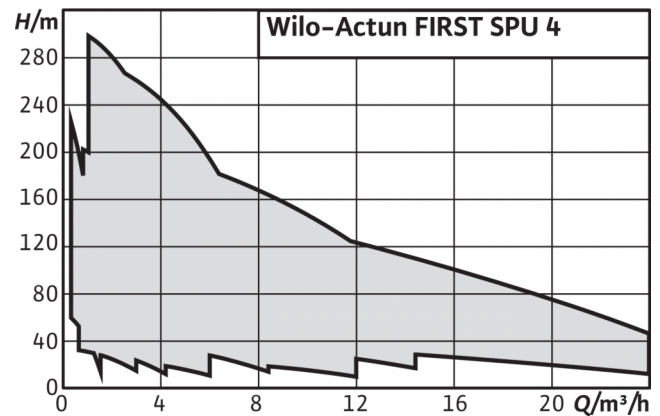


## Опис типорядів: Wilo-Actun FIRST-SPU4

actun\_spu\_4\_pic\_01\_1710



Wilo-Actun FIRST-SPU 4



подібний до малюнка

### Конструкція

Багатоступеневий насос 4" із занурювальним двигуном, виконання з кожухом, для вертикального або горизонтального монтажу

### Застосування

- Для водопостачання зі свердловин та накопичувачів дощової води
- Для водопостачання будинків, поливу дощовою водою та поливу
- Підвищення тиску
- Пониження рівня ґрунтових вод
- Для подачі води без довговолокнистих та абразивних включень

### Спорядження/функціонування

- Багатоступеневий занурювальний насос з радіальними або напіваксіальними робочими колесами
- Маслозаповнений двигун з перемотуваною обмоткою
- Вмонтований зворотний клапан
- Муфта NEMA
- Двигун однофазного або трифазного струму

### Комплект постачання

- Гідравліка і двигун змонтовані в зборі
- Під'єднувальний кабель 2,0/2,5 м (переріз: 4 × 1,5 мм<sup>2</sup>)
- Керівництво з монтажу та експлуатації

### Особливості/переваги

- Довговічність, оскільки всі частини, які контактують із перекачуваним середовищем, стійкі до корозії.
- Вмонтований клапан зворотного потоку
- Зносостійкість завдяки плаваючим робочим колесам
- Зручний для технічного обслуговування двигун

## Опис типорядів: Wilo-Actun FIRST-SPU4

### Типовий код

E.g.	<b>Wilo-Actun FIRST</b> <b>SPU4.01-10-B/XI4-50-1-230</b>
<b>Actun</b>	Сімейство продукції
<b>FIRST</b>	Назва типоряду
<b>SPU</b>	Позначення типу: («Submersible Pump for Universal use» з робочими колесами з пластмаси)
<b>4</b>	Номінальний діаметр насоса, дюйми
<b>01</b>	Номінальний напір, м <sup>3</sup> /год
<b>10</b>	Число ступенів
<b>B</b>	Технічне покоління
<b>XI</b>	Означає встановлений двигун, конструктивний ряд переважно з нержавіючої сталі (Inox)
<b>4</b>	Номінальний діаметр двигуна, дюйми
<b>50-1-230</b>	Електричне виконання; 50 Гц, 1~ 230 В

### Технічні характеристики

- Під'єднання до мережі: 3~400 В, 50 Гц
- Режим роботи в зануреному стані: S1
- Температура середовища: 3~30 °C
- Мін. швидкість потоку навколо двигуна: 0,2 або 0,5 м/с (залежно від потужності)
- Макс. вміст піску: 150 г/м<sup>3</sup>
- Макс. кількість увімкнень: 10~20/год (залежно від потужності)
- Макс. глибина занурення: 200 м
- Клас захисту: IP68
- Напірний патрубок: NPT 3...NPT 6

### Матеріали

- Корпус гідравліки: Високоякісна сталь 1.4301
- Робоче колесо: Норил
- Вал насоса: нержавіюча сталь 1.4104
- Корпус насоса з нержавіючої сталі 1.4301
- Вал двигуна: нержавіюча сталь 1.4305

### Опис/конструкція

Насос із занурювальним двигуном для вертикального або горизонтального монтажу.

#### Гідравліка

Багатоступеневий насос із занурювальним двигуном з радіальними або напіваксіальними робочими колесами у виконанні з кожухом. Вмонтований зворотний клапан. Усі частини, що контактують з перекачуванним середовищем, виконані зі стійких до корозії матеріалів.

#### Двигун

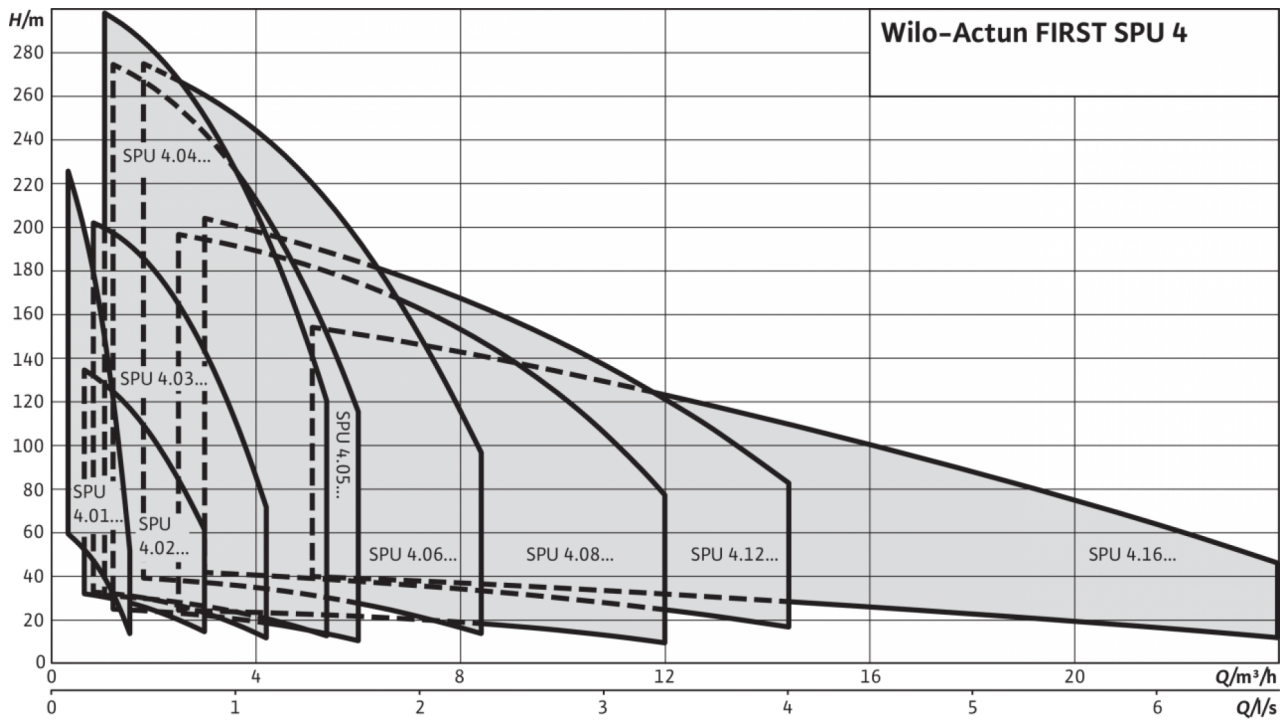
Корозійностійкий однофазний або трифазний двигун з перемотуваною обмоткою для прямого пуску. Ущільнений за допомогою ковзаючого торцевого ущільнення із самозмащуваними підшипниками, з заповненням оливою.

#### Охолодження

Охолодження двигуна здійснюється за рахунок перекачуваного середовища. Двигун завжди має працювати в зануреному стані. Забороняється перевищувати граничну величину максимальної температури середовища та допускати зниження мінімальної подачі нижче за граничне значення. Вертикальний монтаж можна здійснювати на вибір з трубою охолоджувального кожуха або без неї. Для горизонтального монтажу потрібна труба охолоджувального кожуха.

## Загальне поле характеристик: Wilo-Actun FIRST-SPU4

Wilo-Actun FIRST SPU 4



## Перелік виробів: Wilo-Actun FIRST-SPU4

Позначення виробу	Діаметр двигуна $\varnothing$	Максимальна висота	Максимальна подача	Номінальна потужність	Вага бруто близько $m$	Артикульний номер
		подачі $H_{max}$	$Q_{max}$	двигуна $P_2$		
Actun FIRST SPU 4.01-10-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	59,5	1,5	0,37 kW	13,9 kg	6083317
Actun FIRST SPU 4.01-13-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	77,3	1,5	0,37 kW	14,3 kg	6083318
Actun FIRST SPU 4.01-19-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	113,0	1,5	0,55 kW	16,0 kg	6083319
Actun FIRST SPU 4.01-26-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	154,6	1,5	0,75 kW	18,2 kg	6083320
Actun FIRST SPU 4.01-38-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	225,9	1,5	1,10 kW	23,4 kg	6083321
Actun FIRST SPU 4.02-05-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	32,0	3,0	0,37 kW	13,1 kg	6083322
Actun FIRST SPU 4.02-07-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	44,9	3,0	0,37 kW	13,4 kg	6083323
Actun FIRST SPU 4.02-10-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	64,1	3,0	0,55 kW	14,6 kg	6083324
Actun FIRST SPU 4.02-14-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	89,7	3,0	0,75 kW	16,3 kg	6083325
Actun FIRST SPU 4.02-20-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	134,6	3,0	1,10 kW	19,1 kg	6083326
Actun FIRST SPU 4.03-05-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	32,6	4,2	0,37 kW	13,2 kg	6083327
Actun FIRST SPU 4.03-08-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	52,2	4,2	0,55 kW	14,3 kg	6083328
Actun FIRST SPU 4.03-11-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	71,8	4,2	0,75 kW	15,9 kg	6083329
Actun FIRST SPU 4.03-16-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	104,4	4,2	1,10 kW	18,5 kg	6083330
Actun FIRST SPU 4.03-21-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	137,1	4,2	1,50 kW	20,9 kg	6083331
Actun FIRST SPU 4.03-32-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	202,3	4,2	2,20 kW	28,3 kg	6083332
Actun FIRST SPU 4.04-05-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	31,1	5,4	0,37 kW	13,4 kg	6083333
Actun FIRST SPU 4.04-07-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	43,5	5,4	0,55 kW	14,4 kg	6083334
Actun FIRST SPU 4.04-09-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	55,9	5,4	0,75 kW	15,8 kg	6083335
Actun FIRST SPU 4.04-14-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	86,9	5,4	1,10 kW	18,4 kg	6083336
Actun FIRST SPU 4.04-18-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	111,8	5,4	1,50 kW	20,5 kg	6083337
Actun FIRST SPU 4.04-27-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	167,6	5,4	2,20 kW	27,4 kg	6083338
Actun FIRST SPU 4.05-04-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	25,0	6,0	0,37 kW	13,1 kg	6083339

## Перелік виробів: Wilo-Actun FIRST-SPU4

Позначення виробу	Діаметр двигуна $\varnothing$	Максимальна висота	Максимальна подача	Номінальна потужність	Вага бруто близько $m$	Артикульний номер
		подачі $H_{max}$	$Q_{max}$	двигуна $P_2$		
Actun FIRST SPU 4.05-06-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	37,4	6,0	0,55 kW	14,3 kg	6083340
Actun FIRST SPU 4.05-08-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	49,9	6,0	0,75 kW	15,8 kg	6083341
Actun FIRST SPU 4.05-12-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	74,9	6,0	1,10 kW	18,5 kg	6083342
Actun FIRST SPU 4.05-16-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	99,8	6,0	1,50 kW	20,9 kg	6083343
Actun FIRST SPU 4.05-24-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	149,8	6,0	2,20 kW	27,9 kg	6083344
Actun FIRST SPU 4.06-07-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	39,3	8,4	0,75 kW	16,3 kg	6083345
Actun FIRST SPU 4.06-10-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	56,2	8,4	1,10 kW	19,0 kg	6083346
Actun FIRST SPU 4.06-14-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	78,6	8,4	1,50 kW	21,7 kg	6083347
Actun FIRST SPU 4.06-20-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	112,3	8,4	2,20 kW	27,9 kg	6083348
Actun FIRST SPU 4.08-04-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	24,6	12,0	0,75 kW	15,4 kg	6083349
Actun FIRST SPU 4.08-06-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	36,9	12,0	1,10 kW	17,8 kg	6083350
Actun FIRST SPU 4.08-08-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	49,2	12,0	1,50 kW	20,0 kg	6083351
Actun FIRST SPU 4.08-13-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	79,9	12,0	2,20 kW	25,9 kg	6083352
Actun FIRST SPU 4.12-07-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	42,0	14,4	1,50 kW	21,4 kg	6083353
Actun FIRST SPU 4.12-10-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	60,1	14,4	2,20 kW	27,2 kg	6083354
Actun FIRST SPU 4.16-07-B/XI4-50-1-230	101,6 mm	40,0	24,0	2,20 kW	25,8 kg	6083355
Actun FIRST SPU 4.01-10-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	59,5	1,5	0,37 kW	13,0 kg	6083356
Actun FIRST SPU 4.01-13-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	77,3	1,5	0,37 kW	13,4 kg	6083357
Actun FIRST SPU 4.01-19-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	113,0	1,5	0,55 kW	15,2 kg	6083358
Actun FIRST SPU 4.01-26-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	154,6	1,5	0,75 kW	17,3 kg	6083359
Actun FIRST SPU 4.01-38-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	225,9	1,5	1,10 kW	21,6 kg	6083360
Actun FIRST SPU 4.02-05-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	32,0	3,0	0,37 kW	12,2 kg	6083361
Actun FIRST SPU 4.02-07-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	44,9	3,0	0,37 kW	12,5 kg	6083362

## Перелік виробів: Wilo-Actun FIRST-SPU4

Позначення виробу	Діаметр двигуна $\varnothing$	Максимальна висота	Максимальна подача	Номінальна потужність	Вага бруто близько $m$	Артикульний номер
		подачі $H_{max}$	$Q_{max}$	двигуна $P_2$		
Actun FIRST SPU 4.02-10-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	64,1	3,0	0,55 kW	13,8 kg	6083363
Actun FIRST SPU 4.02-14-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	89,7	3,0	0,75 kW	15,4 kg	6083364
Actun FIRST SPU 4.02-20-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	134,6	3,0	1,10 kW	17,3 kg	6083365
Actun FIRST SPU 4.03-05-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	32,6	4,2	0,37 kW	12,3 kg	6083366
Actun FIRST SPU 4.03-08-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	52,2	4,2	0,55 kW	13,5 kg	6083367
Actun FIRST SPU 4.03-11-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	71,8	4,2	0,75 kW	15,0 kg	6083368
Actun FIRST SPU 4.03-16-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	104,4	4,2	1,10 kW	16,7 kg	6083369
Actun FIRST SPU 4.03-21-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	137,1	4,2	1,50 kW	19,6 kg	6083370
Actun FIRST SPU 4.03-32-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	202,3	4,2	2,20 kW	24,2 kg	6083371
Actun FIRST SPU 4.04-05-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	31,1	5,4	0,37 kW	12,5 kg	6083372
Actun FIRST SPU 4.04-07-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	43,5	5,4	0,55 kW	13,6 kg	6083373
Actun FIRST SPU 4.04-09-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	55,9	5,4	0,75 kW	14,9 kg	6083374
Actun FIRST SPU 4.04-14-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	86,9	5,4	1,10 kW	16,6 kg	6083375
Actun FIRST SPU 4.04-18-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	111,8	5,4	1,50 kW	19,2 kg	6083376
Actun FIRST SPU 4.04-27-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	167,6	5,4	2,20 kW	23,3 kg	6083377
Actun FIRST SPU 4.04-35-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	217,3	5,4	3,00 kW	27,4 kg	6083378
Actun FIRST SPU 4.04-48-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	298,0	5,4	4,00 kW	32,9 kg	6083379
Actun FIRST SPU 4.05-04-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	25,0	6,0	0,37 kW	12,2 kg	6083380
Actun FIRST SPU 4.05-06-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	37,4	6,0	0,55 kW	13,5 kg	6083381
Actun FIRST SPU 4.05-08-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	49,9	6,0	0,75 kW	14,9 kg	6083382
Actun FIRST SPU 4.05-12-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	74,9	6,0	1,10 kW	16,7 kg	6083383
Actun FIRST SPU 4.05-16-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	99,8	6,0	1,50 kW	19,6 kg	6083384
Actun FIRST SPU 4.05-24-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	149,8	6,0	2,20 kW	23,8 kg	6083385

## Перелік виробів: Wilo-Actun FIRST-SPU4

Позначення виробу	Діаметр двигуна $\varnothing$	Максимальна висота	Максимальна подача	Номінальна потужність	Вага бруто близько $m$	Артикульний номер
		подачі $H_{max}$	$Q_{max}$	двигуна $P_2$		
Actun FIRST SPU 4.05-32-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	199,7	6,0	3,00 kW	28,3 kg	6083386
Actun FIRST SPU 4.05-44-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	274,6	6,0	4,00 kW	34,4 kg	6083387
Actun FIRST SPU 4.06-07-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	39,3	8,4	0,75 kW	15,4 kg	6083388
Actun FIRST SPU 4.06-10-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	56,2	8,4	1,10 kW	17,2 kg	6083389
Actun FIRST SPU 4.06-14-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	78,6	8,4	1,50 kW	20,4 kg	6083390
Actun FIRST SPU 4.06-20-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	112,3	8,4	2,20 kW	23,8 kg	6083391
Actun FIRST SPU 4.06-27-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	151,6	8,4	3,00 kW	29,3 kg	6083392
Actun FIRST SPU 4.06-36-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	202,2	8,4	4,00 kW	35,6 kg	6083393
Actun FIRST SPU 4.06-49-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	275,2	8,4	5,50 kW	42,2 kg	6083394
Actun FIRST SPU 4.08-04-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	24,6	12,0	0,75 kW	14,5 kg	6083395
Actun FIRST SPU 4.08-06-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	36,9	12,0	1,10 kW	16,0 kg	6083396
Actun FIRST SPU 4.08-08-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	49,2	12,0	1,50 kW	18,7 kg	6083397
Actun FIRST SPU 4.08-13-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	79,9	12,0	2,20 kW	21,8 kg	6083398
Actun FIRST SPU 4.08-17-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	104,5	12,0	3,00 kW	25,3 kg	6083399
Actun FIRST SPU 4.08-23-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	141,4	12,0	4,00 kW	31,8 kg	6083500
Actun FIRST SPU 4.08-32-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	196,7	12,0	5,50 kW	37,3 kg	6083501
Actun FIRST SPU 4.12-07-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	42,0	14,4	1,50 kW	20,1 kg	6083502
Actun FIRST SPU 4.12-10-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	60,1	14,4	2,20 kW	23,1 kg	6083503
Actun FIRST SPU 4.12-14-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	84,1	14,4	3,00 kW	27,5 kg	6083504
Actun FIRST SPU 4.12-19-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	114,1	14,4	4,00 kW	34,7 kg	6083505
Actun FIRST SPU 4.12-26-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	156,2	14,4	5,50 kW	41,0 kg	6083506
Actun FIRST SPU 4.16-07-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	40,0	24,0	2,20 kW	21,7 kg	6083507
Actun FIRST SPU 4.16-10-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	57,1	24,0	3,00 kW	25,9 kg	6083508

## Перелік виробів: Wilo-Actun FIRST-SPU4

Позначення виробу	Діаметр двигуна $\varnothing$	Максимальна висота подачі $H_{\max}$	Максимальна подача $Q_{\max}$	Номінальна потужність двигуна $P_2$	Вага брутто близько $m$	Артикульний номер
Actun FIRST SPU 4.16-14-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	80,0	24,0	4,00 kW	31,9 kg	6083509
Actun FIRST SPU 4.16-19-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	108,5	24,0	5,50 kW	37,8 kg	6083510
Actun FIRST SPU 4.12-34-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	204,2	14,4	7,50 kW	51,3 kg	6083842
Actun FIRST SPU 4.16-27-B/XI4-50-3-400	101,6 mm	154,2	24,0	7,50 kW	49,0 kg	6083843



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-10-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	66.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2910 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.30 A
Пусковий струм $I$	15.5 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.93
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-10-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482814698
Артикульний номер	6083317
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	13.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-13-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	86.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2910 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.30 A
Пусковий струм $I$	15.5 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.93
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-13-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482814704
Артикульний номер	6083318
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	14.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-19-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	126.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номінальне число обертів $n$	2905 rpm
Номінальний струм $I_N$	4.40 A
Пусковий струм $I$	22 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.94
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-19-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815411
Артикульний номер	6083319
Вага нетто близько $m$	14 kg
Вага брутто близько $m$	16.0 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-26-B/XI4-50-1-230

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	172.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2905 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.70 A
Пусковий струм $I$	25 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.95
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-26-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815428
Артикульний номер	6083320
Вага нетто близько $m$	16 kg
Вага брутто близько $m$	18.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1209 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-38-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	251.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номінальне число обертів $n$	2885 rpm
Номінальний струм $I_N$	8.30 A
Пусковий струм $I$	37 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.91
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-38-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815435
Артикульний номер	6083321
Вага нетто близько $m$	21 kg
Вага брутто близько $m$	23.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1530 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-05-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	34.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2910 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.30 A
Пусковий струм $I$	15.5 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.93
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-05-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815442
Артикульний номер	6083322
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	13.1 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-07-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	48.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номинальне число обертів $n$	2910 rpm
Номинальний струм $I_N$	3.30 A
Пусковий струм $I$	15.5 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.93
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-07-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815459
Артикульний номер	6083323
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	13.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-10-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	68.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номінальне число обертів $n$	2905 rpm
Номінальний струм $I_N$	4.40 A
Пусковий струм $I$	22 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.94
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-10-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815466
Артикульний номер	6083324
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	14.6 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-14-B/XI4-50-1-230

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	95.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2905 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.70 A
Пусковий струм $I$	25 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.95
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-14-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815473
Артикульний номер	6083325
Вага нетто близько $m$	14 kg
Вага брутто близько $m$	16.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1290 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-20-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	143.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номинальне число обертів $n$	2885 rpm
Номинальний струм $I_N$	8.30 A
Пусковий струм $I$	37 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.91
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-20-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815480
Артикульний номер	6083326
Вага нетто близько $m$	17 kg
Вага брутто близько $m$	19.1 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1530 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-05-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	33.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2910 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.30 A
Пусковий струм $I$	15.5 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.93
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-05-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815497
Артикульний номер	6083327
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	13.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-08-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	53.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номинальне число обертів $n$	2905 rpm
Номинальний струм $I_N$	4.40 A
Пусковий струм $I$	22 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.94
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-08-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482816036
Артикульний номер	6083328
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	14.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-11-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	73.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2905 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.70 A
Пусковий струм $I$	25 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.95
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-11-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815503
Артикульний номер	6083329
Вага нетто близько $m$	14 kg
Вага брутто близько $m$	15.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-16-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	106.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номинальне число обертів $n$	2885 rpm
Номинальний струм $I_N$	8.30 A
Пусковий струм $I$	37 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.91
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-16-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815510
Артикульний номер	6083330
Вага нетто близько $m$	17 kg
Вага брутто близько $m$	18.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1340 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-21-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	139.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номинальне число обертів $n$	2895 rpm
Номинальний струм $I_N$	10.70 A
Пусковий струм $I$	44 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.92
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-21-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815527
Артикульний номер	6083331
Вага нетто близько $m$	19 kg
Вага брутто близько $m$	20.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-32-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	205.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номинальне число обертів $n$	2900 rpm
Номинальний струм $I_N$	14.20 A
Пусковий струм $I$	64 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.97
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-32-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815534
Артикульний номер	6083332
Вага нетто близько $m$	26 kg
Вага брутто близько $m$	28.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-05-B/XI4-50-1-230

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	32.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2910 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.30 A
Пусковий струм $I$	15.5 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.93
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-05-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815541
Артикульний номер	6083333
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	13.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-07-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	45.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номинальне число обертів $n$	2905 rpm
Номинальний струм $I_N$	4.40 A
Пусковий струм $I$	22 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.94
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-07-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815558
Артикульний номер	6083334
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	14.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-09-B/XI4-50-1-230

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	57.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номинальне число обертів $n$	2905 rpm
Номинальний струм $I_N$	5.70 A
Пусковий струм $I$	25 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.95
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-09-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815565
Артикульний номер	6083335
Вага нетто близько $m$	14 kg
Вага брутто близько $m$	15.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-14-B/XI4-50-1-230

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	89.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номинальне число обертів $n$	2885 rpm
Номинальний струм $I_N$	8.30 A
Пусковий струм $I$	37 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.91
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-14-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815572
Артикульний номер	6083336
Вага нетто близько $m$	16 kg
Вага брутто близько $m$	18.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1340 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-18-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	115.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номинальне число обертів $n$	2895 rpm
Номинальний струм $I_N$	10.70 A
Пусковий струм $I$	44 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.92
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-18-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815589
Артикульний номер	6083337
Вага нетто близько $m$	19 kg
Вага брутто близько $m$	20.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-27-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	172.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номинальне число обертів $n$	2900 rpm
Номинальний струм $I_N$	14.20 A
Пусковий струм $I$	64 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.97
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-27-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815657
Артикульний номер	6083338
Вага нетто близько $m$	25 kg
Вага брутто близько $m$	27.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-04-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	26.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2910 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.30 A
Пусковий струм $I$	15.5 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.93
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-04-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815664
Артикульний номер	6083339
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	13.1 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-06-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	38.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номінальне число обертів $n$	2905 rpm
Номінальний струм $I_N$	4.40 A
Пусковий струм $I$	22 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.94
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-06-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815671
Артикульний номер	6083340
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	14.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-08-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	51.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2905 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.70 A
Пусковий струм $I$	25 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.95
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-08-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815688
Артикульний номер	608334 1
Вага нетто близько $m$	14 kg
Вага брутто близько $m$	15.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-12-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	77.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номинальне число обертів $n$	2885 rpm
Номинальний струм $I_N$	8.30 A
Пусковий струм $I$	37 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.91
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-12-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815695
Артикульний номер	6083342
Вага нетто близько $m$	17 kg
Вага брутто близько $m$	18.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1340 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-16-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	102.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2895 rpm
Номінальний струм $I_N$	10.70 A
Пусковий струм $I$	44 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.92
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-16-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815701
Артикульний номер	6083343
Вага нетто близько $m$	19 kg
Вага брутто близько $m$	20.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-24-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	153.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номинальне число обертів $n$	2900 rpm
Номинальний струм $I_N$	14.20 A
Пусковий струм $I$	64 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.97
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-24-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815817
Артикульний номер	6083344
Вага нетто близько $m$	26 kg
Вага брутто близько $m$	27.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-07-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	42.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номинальне число обертів $n$	2905 rpm
Номинальний струм $I_N$	5.70 A
Пусковий струм $I$	25 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.95
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-07-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815824
Артикульний номер	6083345
Вага нетто близько $m$	14 kg
Вага брутто близько $m$	16.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-10-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	61.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номинальне число обертів $n$	2885 rpm
Номинальний струм $I_N$	8.30 A
Пусковий струм $I$	37 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.91
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-10-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815831
Артикульний номер	6083346
Вага нетто близько $m$	17 kg
Вага брутто близько $m$	19.0 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1060 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-14-B/XI4-50-1-230

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	85.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2895 rpm
Номінальний струм $I_N$	10.70 A
Пусковий струм $I$	44 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.92
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-14-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815848
Артикульний номер	6083347
Вага нетто близько $m$	20 kg
Вага брутто близько $m$	21.7 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1220 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-20-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	121.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номінальне число обертів $n$	2900 rpm
Номінальний струм $I_N$	14.20 A
Пусковий струм $I$	64 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.97
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-20-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815855
Артикульний номер	6083348
Вага нетто близько $m$	26 kg
Вага брутто близько $m$	27.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1440 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-04-B/XI4-50-1-230

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	26.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2905 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.70 A
Пусковий струм $I$	25 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.95
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-04-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815862
Артикульний номер	6083349
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	15.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-06-B/XI4-50-1-230

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	38.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номінальне число обертів $n$	2885 rpm
Номінальний струм $I_N$	8.30 A
Пусковий струм $I$	37 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.91
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-06-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815879
Артикульний номер	6083350
Вага нетто близько $m$	16 kg
Вага брутто близько $m$	17.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1060 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-08-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	51.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2895 rpm
Номінальний струм $I_N$	10.70 A
Пусковий струм $I$	44 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.92
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-08-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815886
Артикульний номер	6083351
Вага нетто близько $m$	18 kg
Вага брутто близько $m$	20.0 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1220 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-13-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	83.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номінальне число обертів $n$	2900 rpm
Номінальний струм $I_N$	14.20 A
Пусковий струм $I$	64 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.97
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-13-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815893
Артикульний номер	6083352
Вага нетто близько $m$	24 kg
Вага брутто близько $m$	25.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1440 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.12-07-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	44.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номинальне число обертів $n$	2895 rpm
Номинальний струм $I_N$	10.70 A
Пусковий струм $I$	44 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.92
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.12-07-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815909
Артикульний номер	6083353
Вага нетто близько $m$	19 kg
Вага брутто близько $m$	21.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1160 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.12-10-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	63.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номінальне число обертів $n$	2900 rpm
Номінальний струм $I_N$	14.20 A
Пусковий струм $I$	64 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.97
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.12-10-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815916
Артикульний номер	6083354
Вага нетто близько $m$	25 kg
Вага брутто близько $m$	27.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1320 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.16-07-B/XI4-50-1-230

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.1
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	62.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.10
Номинальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номинальне число обертів $n$	2900 rpm
Номинальний струм $I_N$	14.20 A
Пусковий струм $I$	64 A
Тип увімкнення	Прямий (D)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.97
Максимальна частота увімкнень $f$	20 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.16-07-B/XI4-50-1-230
Номер EAN	4048482815923
Артикулний номер	6083355
Вага нетто близько $m$	24 kg
Вага брутто близько $m$	25.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1220 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-10-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	66.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.10 A
Пусковий струм $I$	5.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.74
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-10-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482815930
Артикульний номер	6083356
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	13.0 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-13-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	86.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.10 A
Пусковий струм $I$	5.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.74
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-13-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482815947
Артикульний номер	6083357
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	13.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-19-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	126.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.60 A
Пусковий струм $I$	7.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.72
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-19-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482815954
Артикульний номер	6083358
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	15.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-26-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	172.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.00 A
Пусковий струм $I$	10.2 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-26-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482815961
Артикульний номер	6083359
Вага нетто близько $m$	15 kg
Вага брутто близько $m$	17.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1290 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.01-38-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	251.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.80 A
Пусковий струм $I$	17.5 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.01-38-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482815978
Артикульний номер	6083360
Вага нетто близько $m$	20 kg
Вага брутто близько $m$	21.6 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1530 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-05-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	34.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.10 A
Пусковий струм $I$	5.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.74
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-05-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482815985
Артикульний номер	6083361
Вага нетто близько $m$	10 kg
Вага брутто близько $m$	12.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-07-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	48.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номинальне число обертів $n$	2870 rpm
Номинальний струм $I_N$	1.10 A
Пусковий струм $I$	5.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.74
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-07-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482815992
Артикульний номер	6083362
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	12.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-10-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	68.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номинальне число обертів $n$	2870 rpm
Номинальний струм $I_N$	1.60 A
Пусковий струм $I$	7.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.72
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-10-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816005
Артикульний номер	6083363
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	13.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-14-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	95.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номинальне число обертів $n$	2870 rpm
Номинальний струм $I_N$	2.00 A
Пусковий струм $I$	10.2 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-14-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816012
Артикульний номер	6083364
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	15.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1290 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.02-20-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	143.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.80 A
Пусковий струм $I$	17.5 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.02-20-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816029
Артикульний номер	6083365
Вага нетто близько $m$	15 kg
Вага брутто близько $m$	17.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1530 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-05-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	33.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.10 A
Пусковий струм $I$	5.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.74
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-05-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816043
Артикульний номер	6083366
Вага нетто близько $m$	10 kg
Вага брутто близько $m$	12.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-08-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	53.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номинальне число обертів $n$	2870 rpm
Номинальний струм $I_N$	1.60 A
Пусковий струм $I$	7.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.72
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-08-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816050
Артикульний номер	6083367
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	13.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-11-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	73.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.00 A
Пусковий струм $I$	10.2 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-11-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816067
Артикульний номер	6083368
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	15.0 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-16-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	106.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.80 A
Пусковий струм $I$	17.5 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-16-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816074
Артикульний номер	6083369
Вага нетто близько $m$	15 kg
Вага брутто близько $m$	16.7 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1340 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-21-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	139.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.80 A
Пусковий струм $I$	24.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.77
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-21-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816081
Артикульний номер	6083370
Вага нетто близько $m$	18 kg
Вага брутто близько $m$	19.6 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.03-32-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	205.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номінальне число обертів $n$	2855 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.30 A
Пусковий струм $I$	38.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.03-32-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816098
Артикульний номер	6083371
Вага нетто близько $m$	22 kg
Вага брутто близько $m$	24.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-05-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	32.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.10 A
Пусковий струм $I$	5.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.74
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-05-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816104
Артикульний номер	6083372
Вага нетто близько $m$	11 kg
Вага брутто близько $m$	12.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-07-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	45.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.60 A
Пусковий струм $I$	7.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.72
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-07-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816210
Артикульний номер	6083373
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	13.6 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-09-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	57.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номинальне число обертів $n$	2870 rpm
Номинальний струм $I_N$	2.00 A
Пусковий струм $I$	10.2 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-09-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816227
Артикульний номер	6083374
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	14.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1340 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-14-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	89.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.80 A
Пусковий струм $I$	17.5 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-14-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816234
Артикульний номер	6083375
Вага нетто близько $m$	15 kg
Вага брутто близько $m$	16.6 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-18-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	115.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номинальне число обертів $n$	2875 rpm
Номинальний струм $I_N$	3.80 A
Пусковий струм $I$	24.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.77
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-18-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816241
Артикульний номер	6083376
Вага нетто близько $m$	17 kg
Вага брутто близько $m$	19.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-27-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	172.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номінальне число обертів $n$	2855 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.30 A
Пусковий струм $I$	38.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-27-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816258
Артикульний номер	6083377
Вага нетто близько $m$	21 kg
Вага брутто близько $m$	23.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2280 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-35-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	223.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	3.00 kW
Номинальне число обертів $n$	2860 rpm
Номинальний струм $I_N$	7.20 A
Пусковий струм $I$	42.1 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-35-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816265
Артикульний номер	6083378
Вага нетто близько $m$	25 kg
Вага брутто близько $m$	27.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2840 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.04-48-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	306.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1¼
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	4.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2845 rpm
Номінальний струм $I_N$	9.50 A
Пусковий струм $I$	57.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.04-48-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816272
Артикульний номер	6083379
Вага нетто близько $m$	31 kg
Вага брутто близько $m$	32.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	3030 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-04-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	26.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.37 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.10 A
Пусковий струм $I$	5.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.74
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-04-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816289
Артикульний номер	6083380
Вага нетто близько $m$	10 kg
Вага брутто близько $m$	12.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-06-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	38.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.55 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	1.60 A
Пусковий струм $I$	7.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.72
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-06-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816296
Артикульний номер	6083381
Вага нетто близько $m$	12 kg
Вага брутто близько $m$	13.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-08-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	51.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.00 A
Пусковий струм $I$	10.2 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-08-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816302
Артикульний номер	6083382
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	14.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1120 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-12-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	77.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.80 A
Пусковий струм $I$	17.5 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-12-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816319
Артикульний номер	6083383
Вага нетто близько $m$	15 kg
Вага брутто близько $m$	16.7 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1340 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-16-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	102.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номинальне число обертів $n$	2875 rpm
Номинальний струм $I_N$	3.80 A
Пусковий струм $I$	24.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.77
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-16-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816326
Артикульний номер	6083384
Вага нетто близько $m$	18 kg
Вага брутто близько $m$	19.6 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-24-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	153.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номинальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номинальне число обертів $n$	2855 rpm
Номинальний струм $I_N$	5.30 A
Пусковий струм $I$	38.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-24-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816333
Артикульний номер	6083385
Вага нетто близько $m$	22 kg
Вага брутто близько $m$	23.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-32-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	205.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	3.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2860 rpm
Номінальний струм $I_N$	7.20 A
Пусковий струм $I$	42.1 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-32-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816340
Артикульний номер	6083386
Вага нетто близько $m$	26 kg
Вага брутто близько $m$	28.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2280 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.05-44-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.7
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	281.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 1½
--	-------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.70
Номінальна потужність двигуна $P_2$	4.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2845 rpm
Номінальний струм $I_N$	9.50 A
Пусковий струм $I$	57.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.05-44-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816357
Артикульний номер	6083387
Вага нетто близько $m$	32 kg
Вага брутто близько $m$	34.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	3030 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-07-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	42.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номинальне число обертів $n$	2870 rpm
Номинальний струм $I_N$	2.00 A
Пусковий струм $I$	10.2 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $t$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-07-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816364
Артикульний номер	6083388
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	15.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-10-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	61.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номинальне число обертів $n$	2875 rpm
Номинальний струм $I_N$	2.80 A
Пусковий струм $I$	17.5 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-10-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816371
Артикульний номер	6083389
Вага нетто близько $m$	15 kg
Вага брутто близько $m$	17.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1060 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-14-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	85.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.80 A
Пусковий струм $I$	24.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.77
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-14-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816388
Артикульний номер	6083390
Вага нетто близько $m$	18 kg
Вага брутто близько $m$	20.4 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1220 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-20-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	121.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номінальне число обертів $n$	2855 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.30 A
Пусковий струм $I$	38.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-20-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816395
Артикульний номер	6083391
Вага нетто близько $m$	22 kg
Вага брутто близько $m$	23.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1440 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-27-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	164.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номінальна потужність двигуна $P_2$	3.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2860 rpm
Номінальний струм $I_N$	7.20 A
Пусковий струм $I$	42.1 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-27-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816401
Артикульний номер	6083392
Вага нетто близько $m$	27 kg
Вага брутто близько $m$	29.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1680 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-36-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	218.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номінальна потужність двигуна $P_2$	4.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2845 rpm
Номінальний струм $I_N$	9.50 A
Пусковий струм $I$	57.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-36-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816418
Артикульний номер	6083393
Вага нетто близько $m$	34 kg
Вага брутто близько $m$	35.6 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2330 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.06-49-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.51
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	297.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G2,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.51
Номінальна потужність двигуна $P_2$	5.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2860 rpm
Номінальний струм $I_N$	12.50 A
Пусковий струм $I$	78.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.81
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.06-49-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816425
Артикульний номер	6083394
Вага нетто близько $m$	40 kg
Вага брутто близько $m$	42.2 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2960 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-04-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	26.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0.75 kW
Номінальне число обертів $n$	2870 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.00 A
Пусковий струм $I$	10.2 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-04-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816432
Артикульний номер	6083395
Вага нетто близько $m$	13 kg
Вага брутто близько $m$	14.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-06-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	38.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.10 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	2.80 A
Пусковий струм $I$	17.5 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.76
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-06-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816449
Артикулний номер	6083396
Вага нетто близько $m$	14 kg
Вага брутто близько $m$	16.0 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1060 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-08-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	51.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номинальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номинальне число обертів $n$	2875 rpm
Номинальний струм $I_N$	3.80 A
Пусковий струм $I$	24.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.77
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-08-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816456
Артикульний номер	6083397
Вага нетто близько $m$	17 kg
Вага брутто близько $m$	18.7 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1220 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-13-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	83.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номинальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номинальне число обертів $n$	2855 rpm
Номинальний струм $I_N$	5.30 A
Пусковий струм $I$	38.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-13-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816463
Артикульний номер	6083398
Вага нетто близько $m$	20 kg
Вага брутто близько $m$	21.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1440 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-17-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	108.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номинальна потужність двигуна $P_2$	3.00 kW
Номинальне число обертів $n$	2860 rpm
Номинальний струм $I_N$	7.20 A
Пусковий струм $I$	42.1 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-17-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816470
Артикульний номер	6083399
Вага нетто близько $m$	23 kg
Вага брутто близько $m$	25.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1680 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-23-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	147.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	4.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2845 rpm
Номінальний струм $I_N$	9.50 A
Пусковий струм $I$	57.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-23-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816487
Артикульний номер	6083500
Вага нетто близько $m$	30 kg
Вага брутто близько $m$	31.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2330 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.08-32-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	204.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G2,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номинальна потужність двигуна $P_2$	5.50 kW
Номинальне число обертів $n$	2860 rpm
Номинальний струм $I_N$	12.50 A
Пусковий струм $I$	78.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.81
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.08-32-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816494
Артикульний номер	6083501
Вага нетто близько $m$	35 kg
Вага брутто близько $m$	37.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2960 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.12-07-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	44.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	1.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2875 rpm
Номінальний струм $I_N$	3.80 A
Пусковий струм $I$	24.7 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.77
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.12-07-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816500
Артикульний номер	6083502
Вага нетто близько $m$	18 kg
Вага брутто близько $m$	20.1 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1010 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.12-10-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	63.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номінальне число обертів $n$	2855 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.30 A
Пусковий струм $I$	38.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.12-10-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816517
Артикульний номер	6083503
Вага нетто близько $m$	21 kg
Вага брутто близько $m$	23.1 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1320 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.12-14-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	88.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	3.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2860 rpm
Номінальний струм $I_N$	7.20 A
Пусковий струм $I$	42.1 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.12-14-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816524
Артикульний номер	6083504
Вага нетто близько $m$	26 kg
Вага брутто близько $m$	27.5 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1



## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.12-19-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	120.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	4.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2845 rpm
Номінальний струм $I_N$	9.50 A
Пусковий струм $I$	57.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.12-19-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816531
Артикульний номер	6083505
Вага нетто близько $m$	33 kg
Вага брутто близько $m$	34.7 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1910 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.12-26-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	164.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G2,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	5.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2860 rpm
Номінальний струм $I_N$	12.50 A
Пусковий струм $I$	78.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.81
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.12-26-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816548
Артикульний номер	6083506
Вага нетто близько $m$	39 kg
Вага брутто близько $m$	41.0 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2330 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.16-07-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.1
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	42.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.10
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2.20 kW
Номінальне число обертів $n$	2855 rpm
Номінальний струм $I_N$	5.30 A
Пусковий струм $I$	38.3 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.16-07-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816555
Артикульний номер	6083507
Вага нетто близько $m$	20 kg
Вага брутто близько $m$	21.7 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1160 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.16-10-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.1
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	60.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.0 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.10
Номинальна потужність двигуна $P_2$	3.00 kW
Номинальне число обертів $n$	2860 rpm
Номинальний струм $I_N$	7.20 A
Пусковий струм $I$	42.1 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.16-10-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816562
Артикульний номер	6083508
Вага нетто близько $m$	24 kg
Вага брутто близько $m$	25.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1370 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.16-14-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.1
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	85.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G1,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.10
Номінальна потужність двигуна $P_2$	4.00 kW
Номінальне число обертів $n$	2845 rpm
Номінальний струм $I_N$	9.50 A
Пусковий струм $I$	57.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.79
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.16-14-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816579
Артикульний номер	6083509
Вага нетто близько $m$	30 kg
Вага брутто близько $m$	31.9 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	1730 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.16-19-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.1
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	115.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G2,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.10
Номінальна потужність двигуна $P_2$	5.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2860 rpm
Номінальний струм $I_N$	12.50 A
Пусковий струм $I$	78.9 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.81
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.16-19-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482816586
Артикульний номер	6083510
Вага нетто близько $m$	36 kg
Вага брутто близько $m$	37.8 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2130 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.12-34-B/XI4-50-3-400

### Гідрравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.36
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	214.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G2,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.36
Номінальна потужність двигуна $P_2$	7.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2850 rpm
Номінальний струм $I_N$	16.90 A
Пусковий струм $I$	94.8 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.81
Максимальна частота увімкнень $f$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.12-34-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482824239
Артикульний номер	6083842
Вага нетто близько $m$	49 kg
Вага брутто близько $m$	51.3 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2960 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1

## Технічний паспорт: Actun FIRST SPU 4.16-27-B/XI4-50-3-400

### Гідравлічні дані

Індекс мінімальної ефективності (MEI)	0.1
Максимальний робочий тиск $p$	40 bar
Макс. вміст піску	150
Макс. глибина занурення	200.00 m
Максимальна висота подачі $H$	163.00 m
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	30 °C

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	2.5 m
Поперечний переріз кабелю	4G2,5 мм <sup>2</sup>

### Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Rp 2
--	------

### Дані двигуна

Індекс енергетичної ефективності (EEI)	0.10
Номінальна потужність двигуна $P_2$	7.50 kW
Номінальне число обертів $n$	2850 rpm
Номінальний струм $I_N$	16.90 A
Пусковий струм $I$	94.8 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Коефіцієнт потужності $\cos \varphi$	0.81
Максимальна частота увімкнень $t$	40 1/h
Клас захисту двигуна	IP68
Діаметр двигуна $\varnothing$	101.6 mm
Мін. швидкість потоку навколо двигуна $m/s$	0.2 m/s

### Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PPE
Вал	1.4021
Матеріал двигуна	1.4301

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Actun FIRST SPU 4.16-27-B/XI4-50-3-400
Номер EAN	4048482824246
Артикульний номер	6083843
Вага нетто близько $m$	47 kg
Вага брутто близько $m$	49.0 kg
Розмір за довжиною з упаковкою	2960 mm
Розмір за висотою з упаковкою	120 mm
Розмір за шириною з упаковкою	120 mm
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Ящик
Мінімальний обсяг замовлення	1