



## Технічний паспорт

### Гідравлічні дані

Максимальний робочий тиск $p$	2,1 бар
Напірний патрубок	G 1½
Вільний сферичний прохід гідравліки	10 мм
Тип конструкції робочого колеса	Напіввідкрите багатоканальне робоче колесо
Макс. глибина занурення	7 м
Максимальна висота подачі $H_{\max}$	14,3 м
Максимальна подача $Q_{\max}$	21,6 м³/год
Мінімальна температура середовища $T_{\min}$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{\max}$	40 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища $T_{\min}$	3 °C
Макс. температура навколишнього середовища $T_{\max}$	40 °C

### Дані двигуна

Під'єднання до мережі	1~230 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0,75 кВт
Споживана потужність $P_{1 \max}$	1,03 кВт
Номинальний струм $I_N$	4,7 А
Пусковий струм $I$	14,2 А
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S3-20%
Номинальне число обертів $n$	2900 1/min
Коефіцієнт потужності	0,94
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Кількість полюсів	2
Максимальна частота увімкнень $t$	30 1/h
Клас ізоляції	F
Клас захисту двигуна	IP68

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	10 м
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	3G1 mm²
Тип під'єднувального кабелю	Розбірний

## Спорядження/функціонування

Штекер	CEE7/7 (захисний контакт)
Поплавковий вимикач	да
Подрібнювач	немає
Клас вибухозахисту	-
Захист двигуна	Біметалевий
Контроль герметичності двигуна	немає
Контроль герметичності ущільнюючої камери	немає
Контроль герметичності в камері збирання рідини, що просочується	немає

## Матеріали

Корпус насоса	PP-GF30
Робоче колесо	PK-GF30
Вал	Нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	графіт, просочений синтетичною смолою
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	Нержавіюча сталь

## Монтажні розміри

Під'єднання входу	-
Під'єднання виходу	G 1½

### Характеристики



Середовище	Water 100 %
Температура середовища $T$	20,00 °C
Число обертів у робочій точці	2.900 1/min

## Опис виробу

### Конструкція

Занурювальний насос для стаціонарної та пересувної зануреної установки, працює в періодичному режимі роботи.

### Застосування

Для перекачування в побутових приміщеннях таких рідин:

- > стічні води без фекалій;
- > Брудної води (з невеликою кількістю піску та гравію):

### Конструкція

Насос для відведення брудної води з вільнопротічним робочим колесом і вертикальним різьбовим з'єднанням. Корпус гідравліки і робоче колесо із синтетичного матеріалу. Двигун змінного струму (1~) з поверхневим охолодженням, із вбудованим робочим конденсатором і автоматично керуваним термічним контролем двигуна. Корпус двигуна з нержавіючої сталі. Маслозаповнена камера ущільнень з подвійним ущільненням: зі сторони двигуна встановлено радіальне ущільнення валу, зі сторони насоса — ковзне торцеве ущільнення. Розбірний під'єднувальний кабель із поплавковим вимикачем і змонтованим штекером (CEE 7/7).

### Комплект постачання

- > Насос
- > Зворотній клапан, змонтований
- > Шлангове з'єднання, у комплекті постачання
- > Інструкція з монтажу та експлуатації

## Експлуатаційні дані

### Дані на продукцію

Тип конструкції робочого колеса	Напіввідкрите багатоканальне робоче колесо
Вільний сферичний прохід гідравліки	10 мм
Максимальний робочий тиск $P_N$	2 бар
Макс. глибина занурення	7 м
температура середовища $T$	3 °C
Максимальна температура середовища $T_{max}$	40 °C

### Дані двигуна

Під'єднання до мережі	1~230 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Коефіцієнт потужності	0,94
Номинальна потужність двигуна $P_2$	0,75 кВт
Споживана потужність $P_{1 max}$	1,03 кВт
Номинальний струм $I_N$	4,7 А
Пусковий струм $I$	14,2 А
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Номинальне число обертів $n$	2900 1/min
Максимальна частота увімкнень $t$	30 1/h
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP68
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S3-20%

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	10 м
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	3G1 mm <sup>2</sup>
Штекер	CEE7/7 (захисний контакт)
Тип під'єднувального кабелю	Розбірний

### Спорядження/функціонування

Поплавковий вимикач	да
Клас вибухозахисту	-
Захист двигуна	Біметалевий

### Матеріали

Корпус насоса	PP-GF30
Робоче колесо	PK-GF30
Вал	Нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	VXPPF
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	NBR
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	Нержавіюча сталь

### Монтажні розміри

Зі всмоктуючої сторони	-
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	G 1½

### Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Padus MINI3-M04.14/M08-523/A-10M
Вага нетто близько <i>m</i>	9 кг
Артикульний номер	<b>3118615</b> 