

## Технічний паспорт

## Гідравлічні дані

Максимальний робочий тиск $p$	1,7 бар
Напірний патрубок	DN 65/80
Вільний сферичний прохід гідравліки	65 мм
Тип конструкції робочого колеса	Вільнопротічне робоче колесо
Макс. глибина занурення	7 м
Максимальна висота подачі $H_{\max}$	15,5 м
Максимальна подача $Q_{\max}$	60,0 м <sup>3</sup> /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

Тип	S 13.1-10/EAD1-2-T 2,5kW
Під'єднання до мережі	3~400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна $P_2$	2,5 кВт
Споживана потужність $P_1$ $\max$	3,20 кВт
Номінальний струм $I_N$	5,5 A
Пусковий струм $I$	31 A
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S2 – 15 хв
Номінальне число обертів $n$	2848 1/min
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,84
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Кількість полюсів	2
Максимальна частота увімкнень $t$	60 1/h
Клас ізоляції	F
Клас захисту двигуна	IP68

## Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	10 м
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	6G1 mm <sup>2</sup>
Тип під'єднувального кабелю	Розбірний

**Спорядження/функціонування**

Штекер	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Поплавковий вимикач	да
Подрібнювач	немає
Клас вибухозахисту	-
Захист двигуна	Біметалевий
Контроль герметичності двигуна	немає
Контроль герметичності ущільнюючої камери	Опційно
Контроль герметичності в камері збирання рідини, що просочується	немає

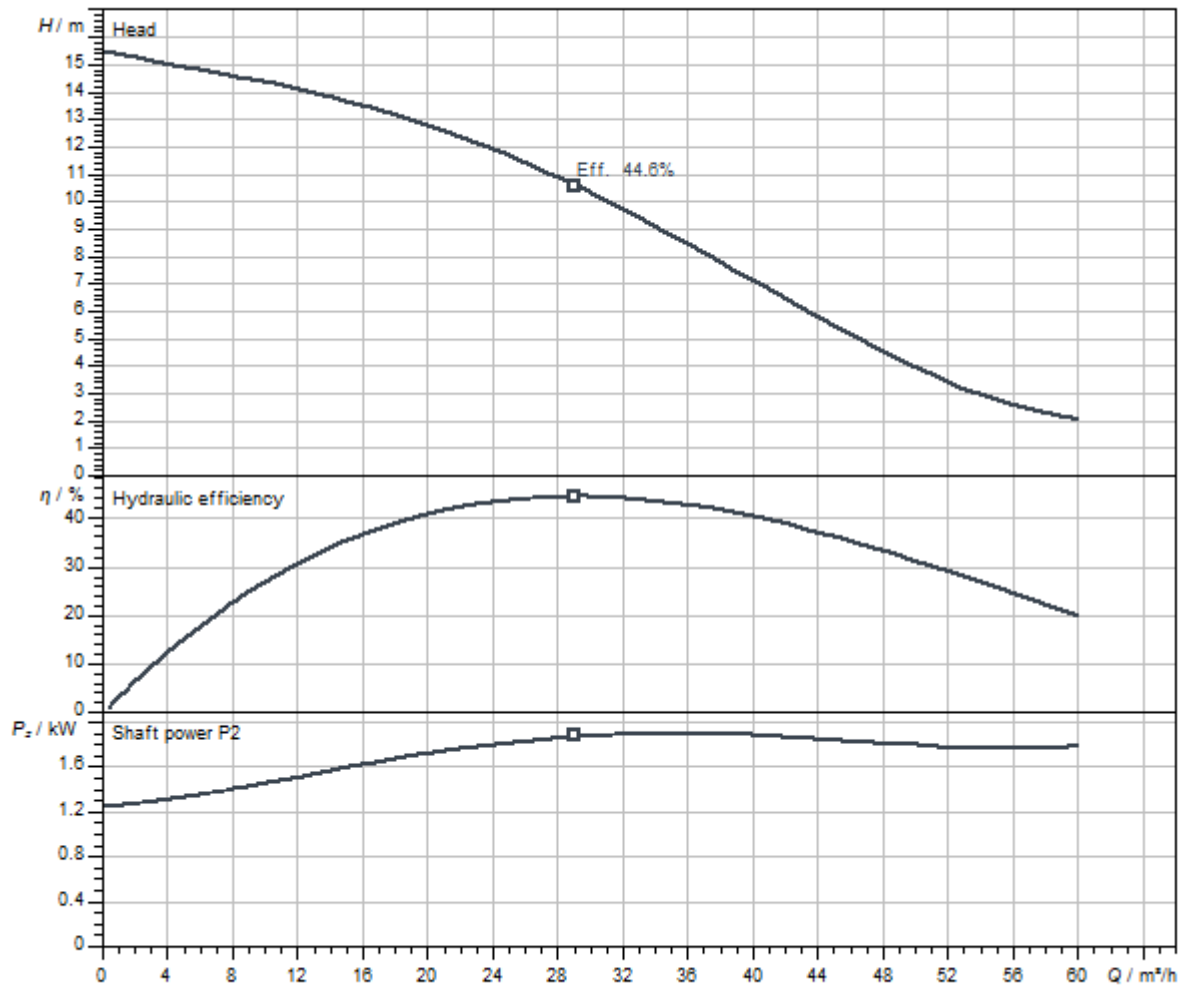
**Матеріали**

Корпус насоса	Чавун
Робоче колесо	Чавун
Вал	Нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	Карбід кремнію
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	NBR
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	Нержавіюча сталь

**Монтажні розміри**

Під'єднання входу	DN 65
Під'єднання виходу	DN 65/80

### Характеристики



Середовище	Water 100 %
Температура середовища T	20.00 °C
Число обертів у робочій точці	2900 1/min
Діаметр робочого колеса	127 mm

Розміри та креслення з розмірами

Wilo-Rexa FIT V06-21.. — переносна занурена установка

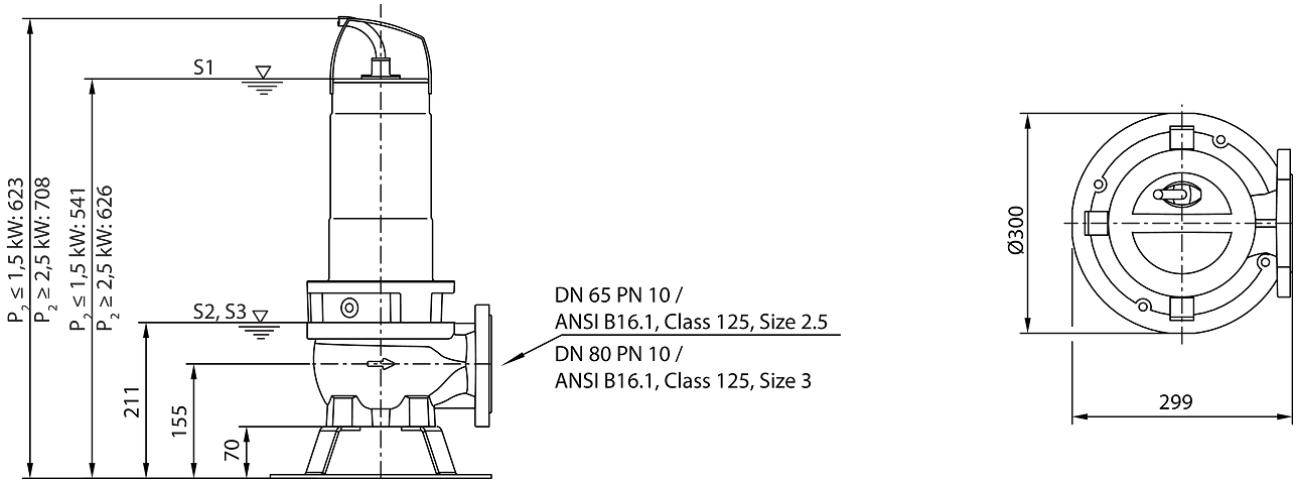
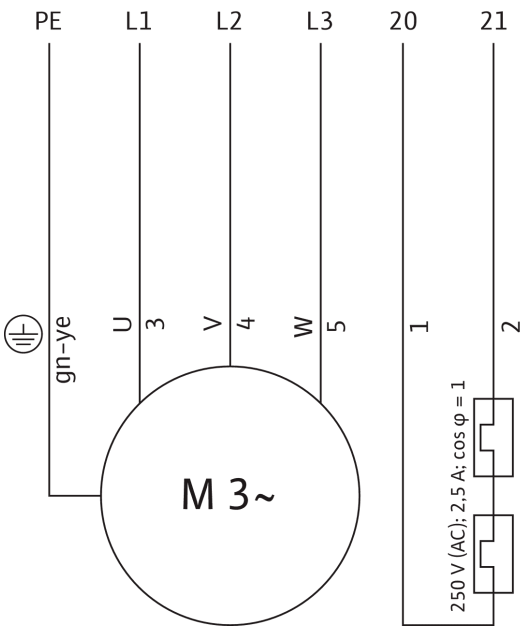


Схема з'єднань

Rexa FIT



## Опис виробу

Повністю занурювальний насос для стічних вод для стаціонарної та пересувної зануреної установки для перекачування брудної води і стічних вод з фекаліями (у зоні дії EN 12050-1). Корпус гідравліки і робоче колесо з сірого чавуну, корпус двигуна з високоякісної сталі. З боку середовища та двигуна встановлено по одному ковзаючому торцевому

ущільненню, що не залежать від напрямку обертання. Двигун з поверхневим охолодженням у виконанні для трифазного струму з ущільнюючою камерою та термічним контролем двигуна. Роз'ємний під'єднувальний кабель із CEE-штекером і поплавковим вимикачем.

### Експлуатаційні дані

Максимальна висота подачі $H$	15,6 м
-------------------------------	--------

### Дані на продукцію

Тип конструкції робочого колеса	Вільнопротічне робоче колесо
Вільний сферичний прохід гідравліки	65 мм
Максимальний робочий тиск $P_N$	2 бар
Макс. глибина занурення	7 м
температура середовища $T$	3 °C

### Дані двигуна

Конструкція двигуна	Занурюваний двигун, повітроохолоджуваний
Під'єднання до мережі	3~400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,84
Номинальна потужність двигуна $P_2$	2,5 кВт
Споживана потужність $P_{1 \max}$	3,20 кВт
Номинальний струм $I_N$	5,5 A
Пусковий струм $I$	31 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Кількість полюсів	2
Номинальне число обертів $n$	2848 1/min
Максимальна частота увімкнень $t$	60 1/h
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP68
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S2 – 15 хв

### Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	10 м
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	6G1 mm <sup>2</sup>
Штекер	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Тип під'єднувального кабелю	Розбірний

## Спорядження/функціонування

Поплавковий вимикач	да
Подрібнювач	немає
Клас вибухозахисту	-
Захист двигуна	Біметалевий
Контроль герметичності двигуна	немає
Контроль герметичності ущільнюючої камери	Опційно
Контроль герметичності в камері збирання рідини, що просочується	немає

## Матеріали

Корпус насоса	Чавун
Робоче колесо	Чавун
Вал	Нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	QQPGG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	VXPF
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	Нержавіюча сталь

## Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	DN 65
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 65/80

## Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Rexa FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-A
Вага нетто близько <i>m</i>	39 кг
Артикульний номер	6064704