



Як на рисунку

## Технічний паспорт

### Гідравлічні дані

Максимальний робочий тиск $P_N$	2 бар
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
Об'єм ввімкнення $V$	295 л
Подрібнювач	немає

### Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Номинальний струм $I_N$	5,7 A
Фаза	3
Номинальне число обертів $n$	2908 1/min
Кількість полюсів	2
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Максимальна частота увімкнень $t$	60 1/h
Споживана потужність $P_1$ ( $Q = \text{макс.}$ ) вибраного робочого колеса $\times$ кількість насосів $P_1$	3100 Вт
Клас енергоефективності двигуна	IE3
для насосів Wilo	Rexa PRO C08DA-433 + P13.2-16/EAD3-2-T
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP68

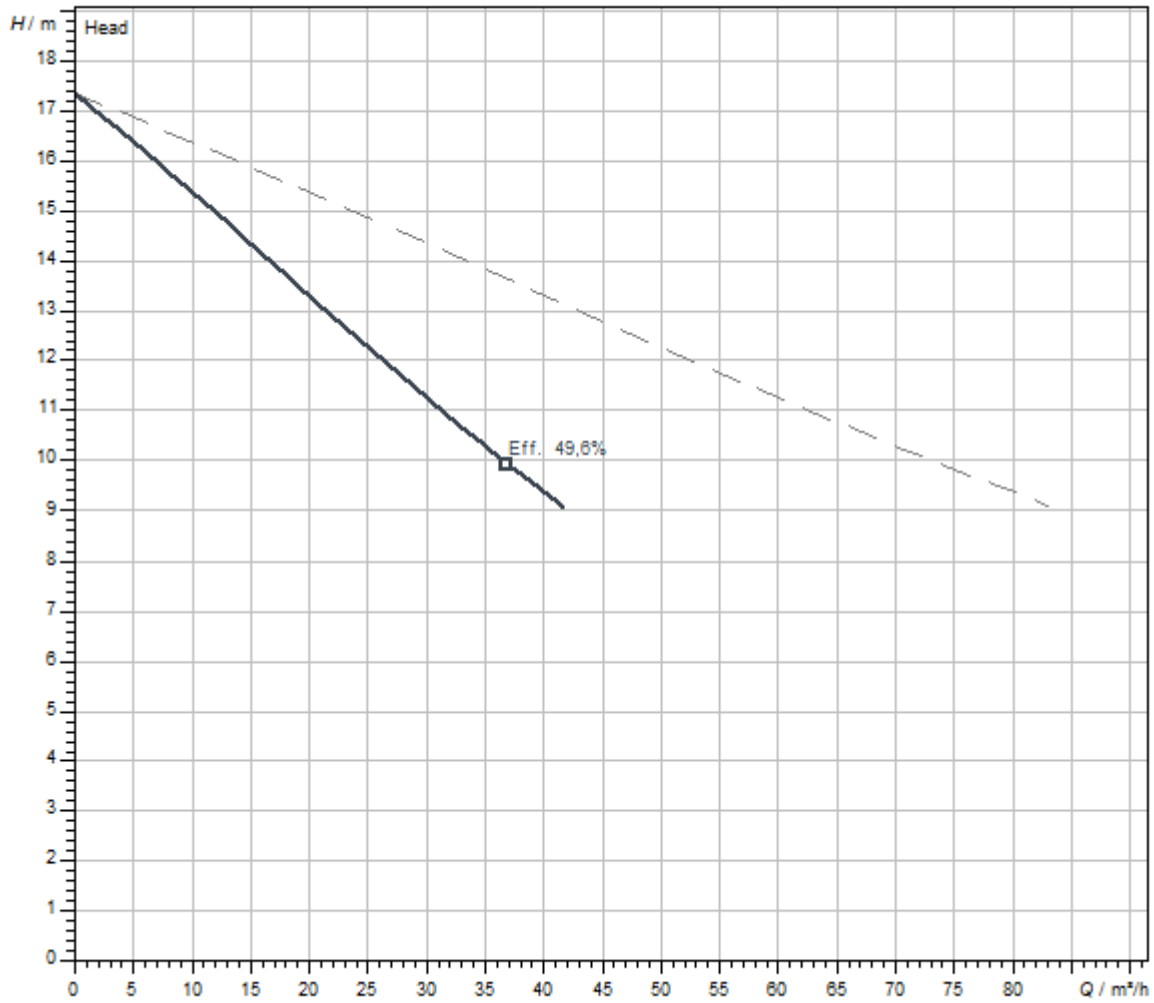
### Матеріали

Корпус насоса	Сірий чавун
Робоче колесо	Сірий чавун
Вал	Нержавіюча сталь
Матеріал двигуна	Сірий чавун

### Монтажні розміри

Режим роботи (в незануреному стані)	S1
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 80
Зі всмоктуючої сторони	DN 200

Характеристики



Середовище	Water 100 %
Температура середовища $T$	20,00 °C
Число обертів у робочій точці	2.908 1/min

## Опис виробу

Готова до під'єднання, повністю занурювана установка водовідведення з відділенням твердих часток згідно з DIN EN 12050-1. Завдяки виконанню із системою відділення твердих часток великі тверді частки уловлюються перед насосами та не контактують з ними, що забезпечує максимальну експлуатаційну безпеку. Цільний газо- та водонепроникний збірний резервуар без конструктивних зварних швів, а також два резервуари системи відділення твердих часток з окремим відсіканням та можливістю технічного обслуговування ззовні. Окремий пристрій блокування дозволяє виконувати роботи з технічного обслуговування під час експлуатації. Перекачування здійснюється двома повноцінними занурювальними насосами для стічних вод із сухою установкою, які працюють у змінному режимі. Монтаж насосів у сухому стані та наявність резерву у двонасосній установці забезпечують максимальну зручність в обслуговуванні, гігієну та експлуатаційну безпеку. Збірний резервуар має закруглену форму, дно резервуара виконано з нахилом, найглибша точка знаходиться прямо під насосом. Це запобігає накопиченню та прилипанню твердих часток у критичних місцях. Швидкокорозійні з'єднувачі до насосів і отвір для проведення огляду полегшують роботи з технічного обслуговування. Окреме відсікання резервуарів системи відділення твердих часток дозволяє проводити технічне обслуговування під час експлуатації установки. Ручне зворотне промивання у збірний резервуар підсилює ефект очищення завдяки додатковим турбуленціям, а прозора кришка на розподільній коробці забезпечує простий візуальний огляд

установки. Керування за рівнем здійснюється показником рівня.

### Комплект постачання

- > Система відділення твердих часток з двома насухо встановленими занурювальними насосами
- > 2 засувки для резервуарів відділення твердих часток
- > 2 зворотних клапани кутової конструкції з напірної сторони
- > 2 засувки з напірної сторони
- > Об'єднання відгалужень напірних патрубків
- > 1 зонд рівня
- > 1 кріплення до підлоги у вигляді поперечини
- > Шланг для вентиляції та видалення повітря 2,5 м
- > 1 комплект для технічного обслуговування з глухим фланцем

### Рекомендоване додаткове приладдя

- > Прилад керування Wilo-Control SC-L-...-FTS
- > Вхідна засувка
- > Комплект для промивання притічної коробки

### Експлуатаційні дані

для насосів Wilo	Reha PRO C08DA-433 + P13.2-16/EAD3-2-T
------------------	--

### Допустимий діапазон застосування

температура середовища $T$	3 °C
температура навколишнього середовища $T$	3 °C
Максимальний робочий тиск $P_N$	2 бар
Макс. допустимий тиск в напірному трубопроводі $P$	6 бар

### Дані на продукцію

Загальний об'єм резервуара $V$	440 л
Об'єм ввімкнення $V$	295 л
Режим роботи (в незануреному стані)	S1
Висота $H$	1430 мм
Довжина $L$	1390 мм
Ширина $W$	1410 мм
Діагональний розмір	1500 мм

## Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3~400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна $P_2$	2,65 кВт
Номинальне число обертів $n$	2908 1/min
Номинальний струм $I_N$	5,7 А
Клас ізоляції	F
Клас захисту двигуна	IP68
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Максимальна частота увімкнень $t$	60 1/h
Захист двигуна	Біметалевий

## Кабель

Довжина під'єднувального кабелю	20 м
Тип кабелю	TGSHJ
Поперечний переріз кабелю	7G1,5 mm <sup>2</sup>
Штекер	немає
Тип під'єднувального кабелю	Розбірний

## Матеріали

Матеріал резервуара	PE
Корпус насоса	Сірий чавун
Робоче колесо	Сірий чавун
Вал	Нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	Сірий чавун

## Монтажні розміри

Зі всмоктуючої сторони	DN 200
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	DN 80
Під'єднання вентиляції	Ø 75

## Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	EMUport CORE 20.2-17/540
Вага нетто близько $m$	386 кг
Артикульний номер	<b>2554528</b> 