



## Технічний паспорт

### Гідравлічні дані

Максимальний робочий тиск $P_N$	6 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
Max. fluid temperature, for short periods up to 5 min. $T$	65 °C
звукового тиску	70 дБ
Корисний об'єм для висоти під'єднання підвідного трубопроводу 180 мм $V$	11 л
Подрібнювач	да

### Дані двигуна

Під'єднання до мережі	1~230 V, 50 Hz
Номинальний струм $I_N$	5,6 A
Клас захисту	IP68
Фаза	1
Номинальне число обертів $n$	2829 1/min
Кількість полюсів	2
Тип увімкнення	Безпосередній режим онлайн (DOL)
Максимальна частота увімкнень $t$	30 1/h
Споживана потужність $P_1$ ( $Q = \text{макс.}$ ) вибраного робочого колеса $\times$ кількість насосів $P_1$	1070 Вт
Режим роботи для кожного насоса	S3-10%, 120 s
Клас ізоляції	F

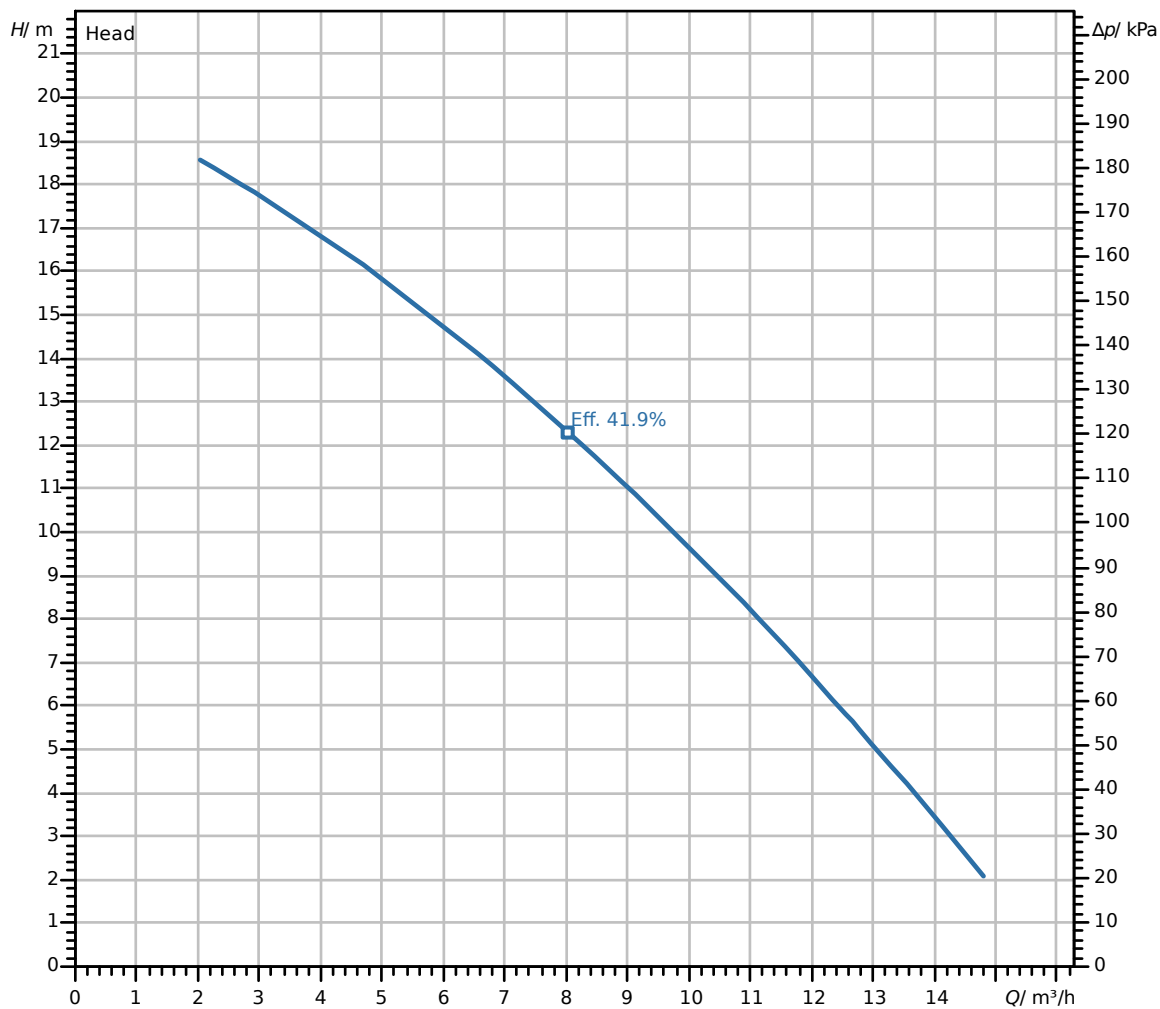
### Матеріали

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

### Монтажні розміри

Діагональний розмір <i>Diagonal axis</i>	756 мм
Впускний патрубок	-
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони $DNd$	DN 32/40
Під'єднання вентиляції	DN 50 (50 mm)
Під'єднання для дренажного трубопроводу	DN 50 (50 mm)

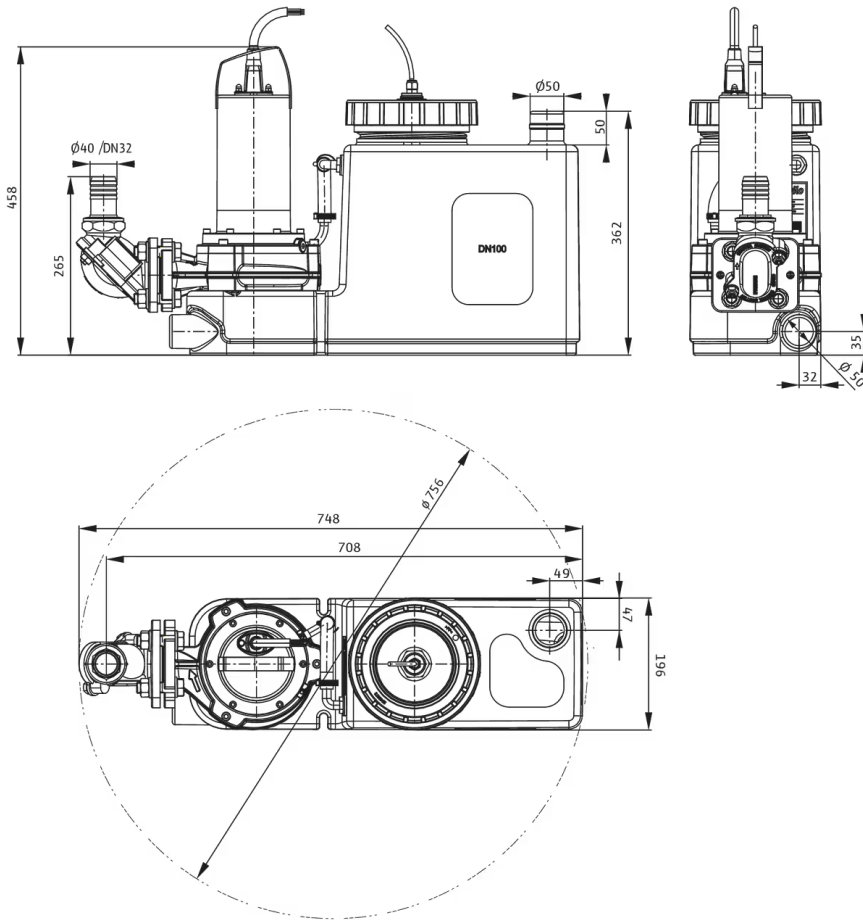
### Характеристики



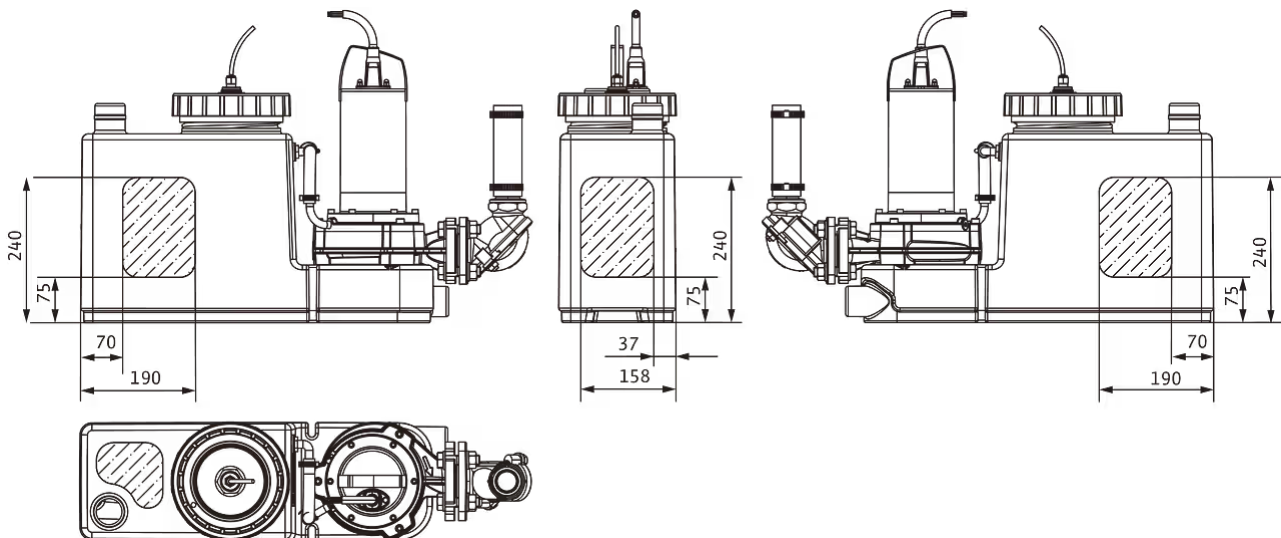
Середовище	Water 100 %
Температура середовища	20.00 °C
Число обертів у робочій точці	2,900 1/min

Розміри та креслення з розмірами

DrainLift SANI CUT-S.20...



DrainLift SANI CUT-S, Inleat areas



## Вид установки

### Звукові сигналізатори незалежні від мережі

Звуковий сигналізатор для розпізнавання проникнення води у приміщеннях і будівлях. Здійснюється звукова, оптична сигналізація або сигналізація за допомогою радіозв'язку. Крім того, інші споживачі можуть керуватися безпосередньо.

#### DrainAlarm

DrainAlarm	2545133
DrainAlarm FIRST	2550526

#### Звуковий сигнал

Звуковий сигнал 12 – 24 В пост. струму	2017208
Звуковий сигнал 1–230 В	501459398

#### Проблисковий світловий сигнал

Мигалка 24 В пост. струму, настінний монтаж	2551612
Мигалка 1–230 В зм. струму, настінний монтаж	2551613

### Стаціонарна суха установка

Підйомний пристрій встановлено у приміщенні нижче рівня зворотного потоку. Стічні води всіх об'єктів осушення, розташованих нижче рівня зворотного потоку, спрямовуються у підйомний пристрій. З напірної сторони підйомний пристрій під'єднано до комунальної каналізаційної мережі через петлю трубопроводу, розташовану вище рівня зворотного потоку. Вхідний та напірний трубопроводи самонесучі.

#### Ручний мембранний насос

Ручний мембранний насос	2060166
-------------------------	---------

#### Ущільнення на вході

Inlet seal DN 32	6096498
Ущільнення на вході DN 40	6096499
Ущільнення на вході DN 100	2522672
Ущільнення на вході DN 150	2552849
Комплект ущільнень на вході DN 32	6096492
Комплект ущільнень на вході DN 40	6096493
Комплект ущільнень на вході DN 100	2521841
Комплект ущільнень на вході DN 150	2515145

#### Комплект запірної арматури

Засувка G1½, CW617N, комплект	6096494
-------------------------------	---------

#### 3-ходовий кран

3-ходовий кран Rp 1½	2511607
----------------------	---------