

Клієнт

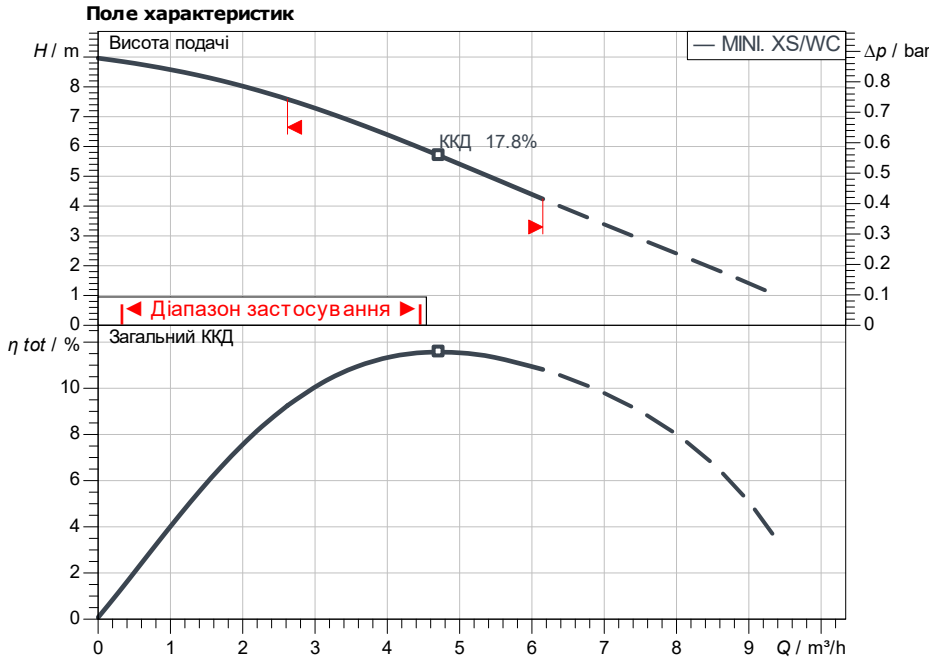
Технічні характеристики

Напірна установка відведення брудної води DrainLift MINI3-XS/WC-EF

Назва проєкту Проект без назви 2024-08-07 11:50:20.540

Номер проєкту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 07.08.2024



Задані експлуатаційні дані

| | |
|------------------------|--------------|
| Подача | |
| Висота подачі | |
| Media | Вода 100 % |
| Температура середовища | 20.00 °C |
| Густина | 998.30 kg/m³ |
| Кінематична в'язкість | 1.00 mm²/s |

Гідравлічні дані (робоча точка)

| | |
|---------------|--|
| Подача | |
| Висота подачі | |

Дані виробів

| | |
|---|-----------------|
| Напірна установка відведення брудної води DrainLift MINI3-XS/WC-EF | |
| Кількість насосів | 1 |
| Макс. робочий тиск | 0.9 bar |
| Температура середовища | 3 °C ... +40 °C |
| Ріжучий механізм | Так |
| Режим роботи (в незануреному стані) | 15% |
| Загальний об'єм | 10.75 l |
| Макс. рівень включення | |
| Max. sound pressure level | |

Дані двигуна/насоса

| | |
|------------------------------|------------------|
| Під'єднання до мережі | 1~ 230 V / 50 Hz |
| Допустиме відхилення напруги | +/-10 % |
| Номинальне число обертів | 2800 1/min |
| Номинальна потужність P2 | 0.42 kW |
| Споживана потужність P1 | 0.7 kW |
| Номинальний струм | 3.50 A |
| Тип увімкнення | - |
| Клас захисту | IP68 |
| Захист двигуна | Біметалевий |
| Клас ізоляції | F |
| Switching sequency | 20 |

Кабель

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Довжина приєднувального кабелю | 3 m |
| Штекер | CEE7/7 (захисний контур) |
| Тип під'єднувального кабелю | |

Розміри під'єднання

| | |
|------------------------|-------|
| Розповітрення | Ø 40 |
| Зі всмоктуючої сторони | DN 32 |
| Зі сторони напору | DN 32 |

Матеріали

| | |
|---------------------|---------|
| Матеріал резервуара | ABS |
| Корпус насоса | PP-GF20 |
| Робоче колесо | PP-GF20 |
| Вал | 1.4401 |

Інформація для замовлення

| | |
|-------------------|---------|
| Вага прибл. | 7 kg |
| Артикульний номер | 6095128 |

