

Клієнт

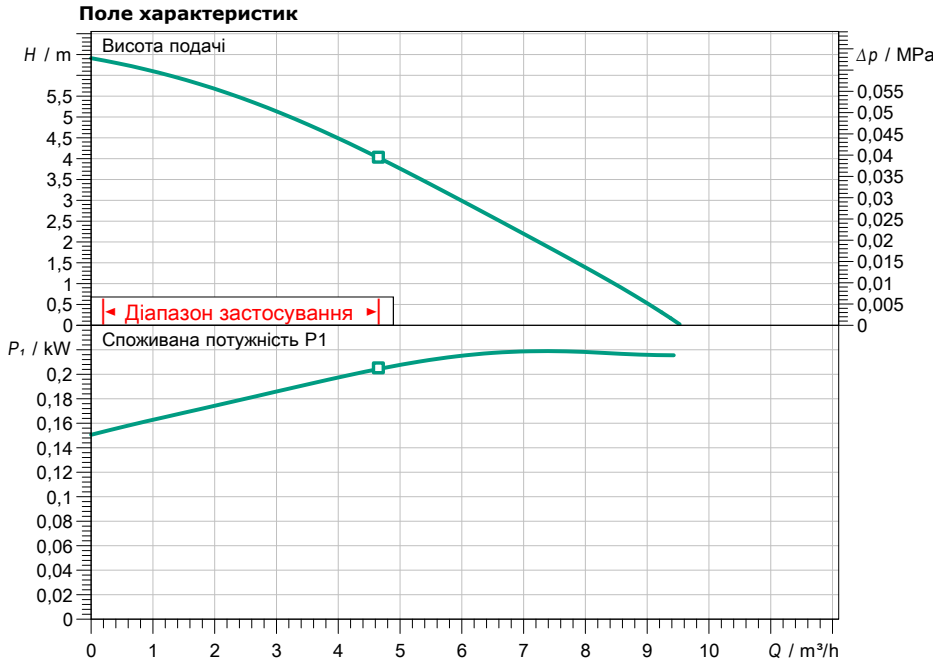
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Drain TM 32/7

Назва проекту Проект без назви 2023-02-02 13:16:41.165

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 02.02.2023



Задані експлуатаційні дані

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Подача | |
| Висота подачі | |
| Media | Вода 100 % |
| Температура середовища | 20,00 °C |
| Густина | 998,30 kg/m ³ |
| Кінематична в'язкість | 1,00 mm ² /s |

Гідравлічні дані (робоча точка)

| | |
|-------------------------|--|
| Подача | |
| Висота подачі | |
| Споживана потужність P1 | |
| Загальний ККД | |

Дані виробів

| | |
|---|-----------------|
| Насос із занурювальним двигуном для брудної води Drain TM 32/7 | |
| Макс. робочий тиск | 0,2 MPa |
| Температура середовища | 3 °C ... +35 °C |
| Макс. глибина занурення | 1 m |
| Вільний сферичний прохід | 10 mm |
| Max. fluid temp. for up to 3 min | 90 °C |

Дані двигуна/насоса

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Тип двигуна | Занурювальний двигун |
| Під'єднання до мережі | 1~ 230 V / 50 Hz |
| Допустиме відхилення напруги | + -10 % |
| Номінальне число обертів | 2900 1/min |
| Номінальна потужність P2 | 0,25 kW |
| Споживана потужність P1 | 0,32 kW |
| Номінальний струм | 1,50 A |
| Тип увімкнення | Безпосередній режим он |
| Клас захисту | IP68 |
| Поплавковий вимикач | yes |
| Захист двигуна | Биметалевий |
| Клас ізоляції | F |
| Режим роботи (в зануреному стані) | S1 |
| Режим роботи (в незануреному стані) | S3 - 25% |
| Макс. частота ввімкнень | 50 1/h |

Кабель

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Довжина приєднувального кабелю | 4 m |
| Тип кабелю | H07RN-F |
| Поперечний переріз кабелю | 3G1 |
| Type of connecting cable | Не розбірний |
| Штекер | CEE7/7 (захисний контакт) |

Розміри під'єднання

| | |
|--|-------|
| Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони | |
| Під'єднання з напірної стор. | G 1¼, |

Матеріали

| | |
|--|-------------|
| Корпус насоса | PP-GF30 |
| Робоче колесо | PPE/PS-GF20 |
| Вал | 1.4104 |
| Матеріал ущільнення зі сторони насоса | PP-PFF |
| Матеріал ущільнення зі сторони двигуна | NBR |
| Матеріал ущільнення | NBR |
| Матеріал двигуна | 1.4301 |

Інформація для замовлення

| | |
|-------------------|---------|
| Вага прибл. | 4,7 kg |
| Артикульний номер | 4048412 |

