

Клієнт

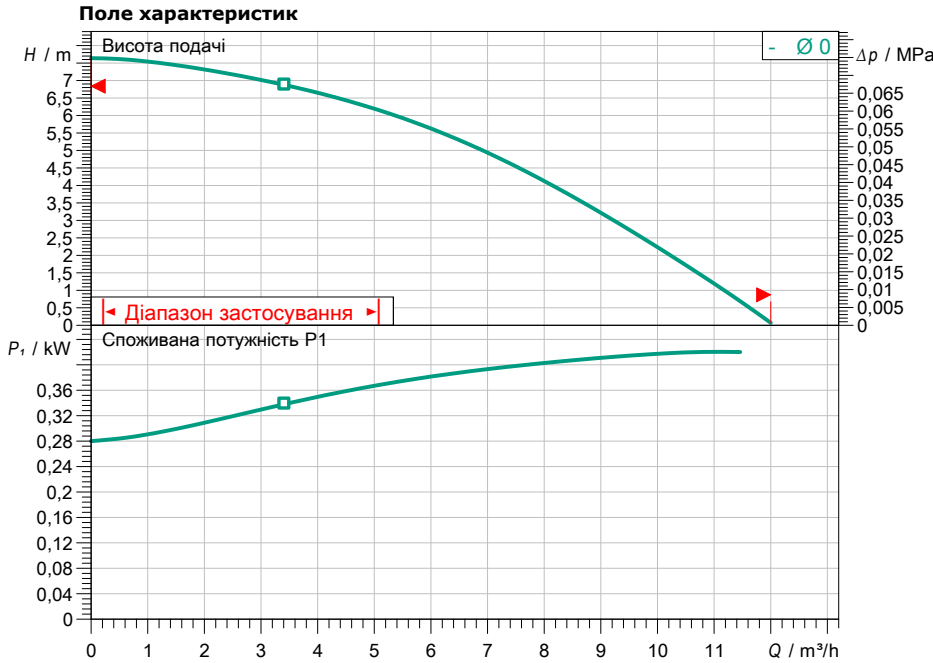
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Drain TM 32/8-10M

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/m³
Кінематична в'язкість	1,00 mm²/s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача	
Висота подачі	
Споживана потужність P1	
Загальний ККД	

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Drain TM 32/8-10M	
Макс. робочий тиск	0,2 MPa
Температура середовища	3 °C ... +35 °C
Макс. глибина занурення	3 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 %
Номинальне число обертів	2900 1/min
Номинальна потужність P2	0,37 kW
Споживана потужність P1	0,45 kW
Номинальний струм	2,20 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP68
Поплавковий вимикач	no
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	10 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.	5,2 kg
Артикульний номер	4048411

