

Клієнт

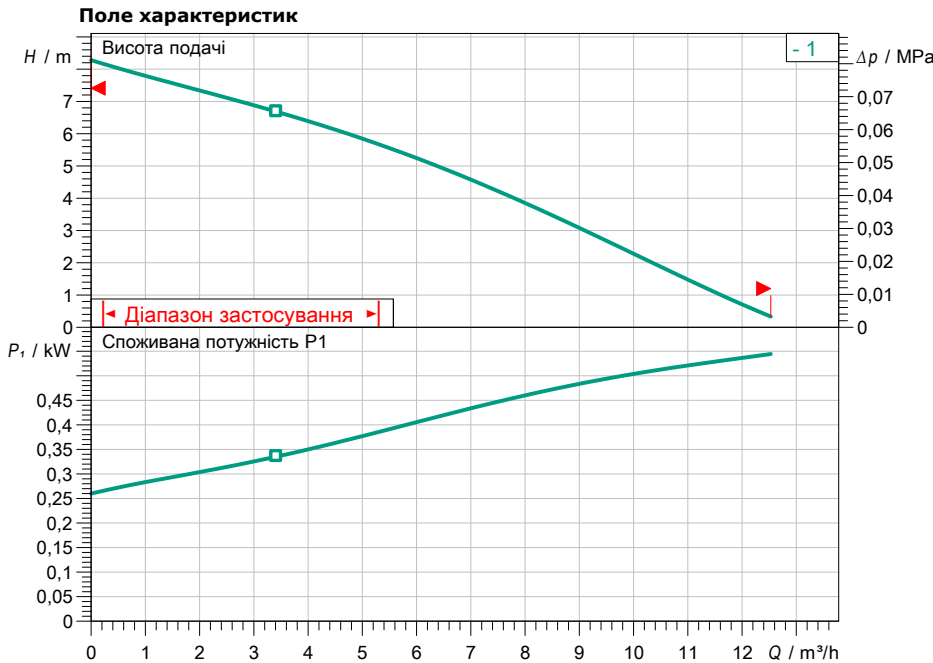
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для брудної води Drain TSW 32/8-A

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 TSW 32/8-A	
Макс. робочий тиск	0,2 MPa
Температура середовища	3 °C ... +35 °C
Макс. глибина занурення	7 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	0,30 kW
Споживана потужність P1	0,5 kW
Номинальний струм	2,20 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP68
Поплавковий вимикач	yes
Захист двигуна	Биметалевий
Клас ізоляції	V
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S3 - 25%
Макс. частота увімкнень	50 1/h

Кабель

Довжина приєднувального кабелю	10 m
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	3G1
Type of connecting cable	Розбірний
Штекер	CEE7/7 (захисний контакт)

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	
Під'єднання з напірної стор.	Rp 1¼,

Матеріали

Корпус насоса	1.4301
Робоче колесо	PLC
Вал	1.4301
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	EPDM
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	NBR
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.	7 kg
Артикульний номер	6045167

