

Клієнт

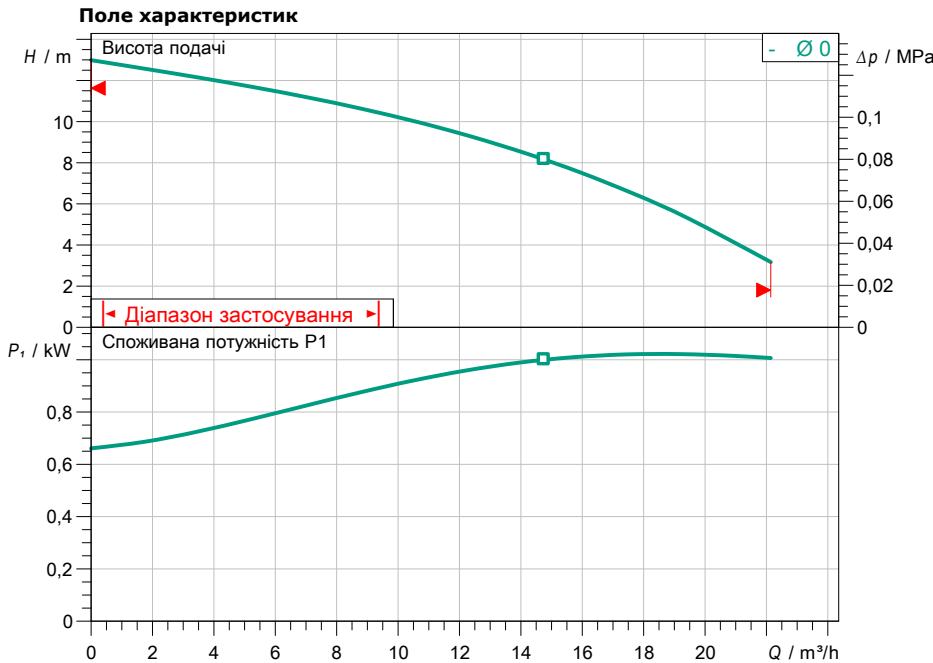
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M

Назва проєкту Проєкт без назви 2023-02-02 13:16:41.165

Номер проєкту
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 P ₁	
Загальний ККД	

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод
Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M

Макс. робочий тиск	0,14 MPa
Температура середовища	3 °C ... +40 °C
Макс. глибина занурення	2 m
Вільний сферичний прохід	40 mm
Тип робочого колеса	Вільнопротічне робоче
Float switch	уважесо

Дані двигуна/насоса

Тип двигуна	Занурювальний двигун - з поверхневим
Під'єднання до мережі	1~ 230 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+/-10 %
Номинальне число обертів	2900 1/min
Номинальна потужність P ₂	0,75 kW
Споживана потужність P ₁	1,03 kW
Номинальний струм	4,70 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP68
Клас вибухозахисту	-
Захист двигуна	Біметалевий
Клас ізоляції	F
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S3-20%

Кабель

Довжина приєднувального кабелю	5 m
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	3G1
Штекер	CEE7/7 (захисний контакт)
Тип під'єднувального кабелю	Розбірний

Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма сторонами	PN 10
Під'єднання з напірної стор.	G 1½, -/PN 10

Матеріали

Корпус насоса	EN-GJL-200
Робоче колесо	PK-GF30
Вал	1.4301
Матеріал ущільнення зі сторони напірної стор.	FKM
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	NBR
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.	14 kg
Артикульний номер	3094007

