

Клієнт

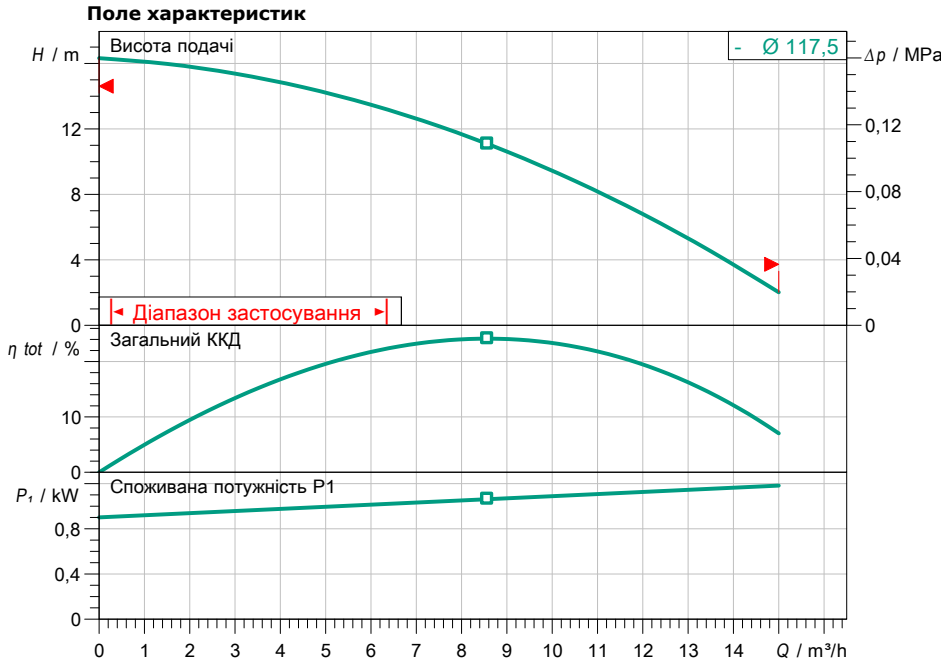
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для відведення С Drain MTC 40F16.15/7-A (1~230

Назва проекту Проект без назви 2023-02-28 13:53:14.158

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 28.02.2023



Задані експлуатаційні дані

Volume flow
Висота подачі
Media
Т перекачуваного середовища
Густина
Кінематична в'язкість

Water 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Гідравлічні дані (робоча точка)

Volume flow
Висота подачі
Споживана потужність P1
Загальний ККД

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для відведення стічних вод
Drain MTC 40F16.15/7-A (1~230V)
Ріжучий механізм
Макс. робочий тиск
Т перекачуваного середовища
Макс. глибина занурення
Тип робочого колеса
Діаметр робочого колеса

yes
0,18 MPa
3 °C ... + 35 °C
7 m
Напіввідкрите багатоканальне
117,5 mm

Motor data per motor/pump

Mains connection
Допустиме відхилення напруги
Power factor cos φ
Номинальна потужність P2
Споживана потужність P1
Номинальний струм
Start-up type
Пусковий струм
Номинальне число обертів
Клас захисту
Explosion protection
Motor protection
Insulation class
Operating mode (immersed)
Operating mode (non-immersed)

1~ 230 V / 50 Hz
+/- 10 %
0,95
0,70 kW
1,2 kW
5,60 A
-
F
S1
-

Кабель

Довжина приєднувального кабелю 10 m
Тип кабелю
Поперечний переріз кабелю
Mains plug
Type of connecting cable

H07RN-F
4G1
CEE7/7 (захисний контакт)
Не розбірний

Розміри під'єднання

Pipe conct. on pressure side DN 40, -/PN 10

Materials / Shaft seal

Корпус насоса
Подрібнювач
Робоче колесо
Вал
Матеріал ущільнення зі сторони насоса
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна
Матеріал ущільнення
Матеріал двигуна

5.1301/EN-GJL-250
1.4125
5.1301/EN-GJL-250
1.4021
C101PSS
C101PSS
NBR
5.1301/EN-GJL-250

Ordering information

Net weight, approx. 20 kg
Артикульний номер 2081260

