

Клієнт

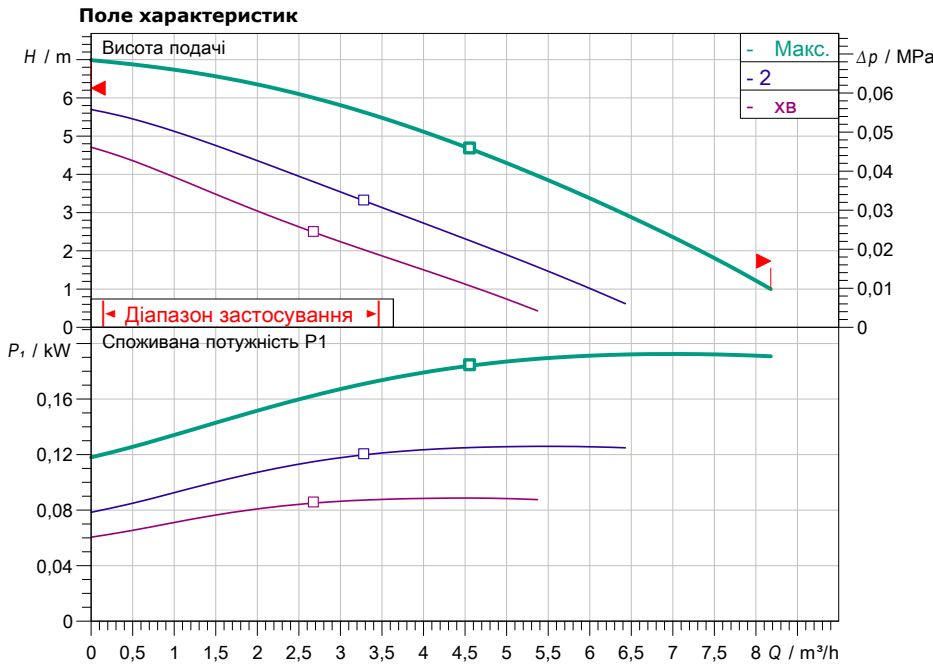
Технічні характеристики

Стандартний насос с мокрим ротором TOP-S 25/7 DM PN6/10

Назва проекту Проект без назви 2022-08-15 11:01:05.231

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 15.08.2022



Задані експлуатаційні дані

Подача
Висота подачі
Media
Т перекачуваного середовища
Густина
Кінематична в'язкість

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

Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача
Висота подачі
Споживана потужність P1

Дані виробів

Стандартний насос с мокрим ротором
TOP-S 25/7 DM PN6/10
Макс. робочий тиск 1 MPa
Т перекачуваного середовища -20 °C ... +130 °C
Макс. температура навколишнього середовища 40 °C
Minimum suction head at 50 / 95 / 110°C //

Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі 3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги +-10 %
Макс. швидкість
Номинальна потужність P2 0,09 kW
Споживана потужність P1 0,2 kW
Current consumption 0,45 A
Клас захисту IPX4D
Клас ізоляції H
Захист двигуна Захист повного опору W
Випромінювані перешкоди EN 61000-6-3
Стійкість до перешкод EN 61000-6-2
Різьбове кабельне з'єднання

Розміри під'єднання

Під'єднання зі всмоктуючої стор. G 1½, PN 10
Під'єднання з напірної стор. G 1½, PN 10
Монтажна довжина

Матеріали

Корпус насоса EN-GJL-200
Робоче колесо PP-LGF50
Вал 1.4028
Матеріал підшипника графіт

Інформація для замовлення

Вага прибл. 4,8 kg
Артикульний номер 2048321

