

Клієнт

Технічні характеристики

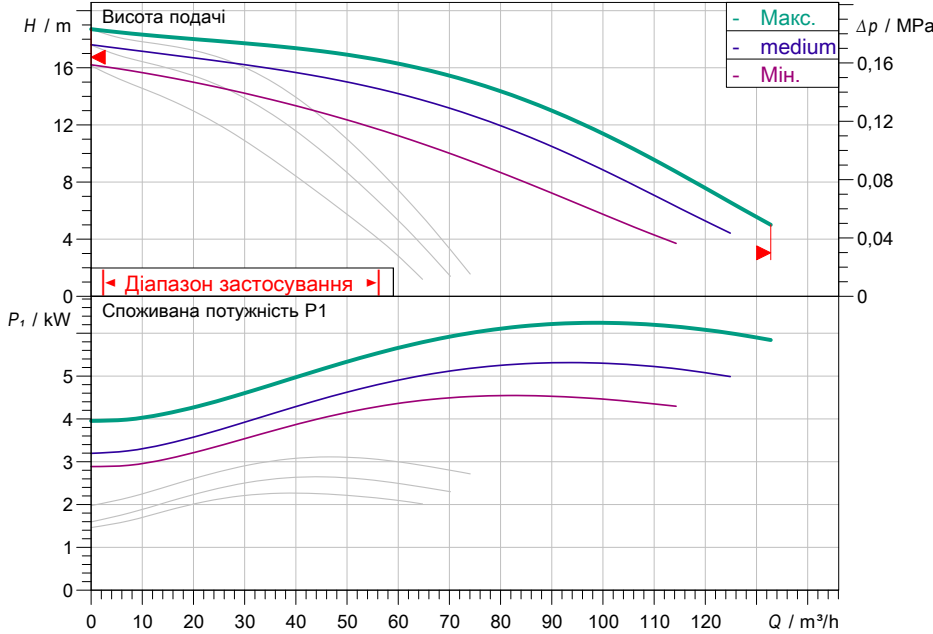
Стандартний здвоєний насос з мокрим ротором TOP-SD 80/20 DM PN10

Назва проекту Проект без назви 2022-08-30 10:26:04.092

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 30.08.2022

Поле характеристик



Задані експлуатаційні дані

Подача
Висота подачі
Media Вода 100 %
Т перекачуваного 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

Дані виробів

Стандартний здвоєний насос з мокрим ротором TOP-SD 80/20 DM PN10
Макс. робочий тиск 1 MPa
Т перекачуваного середовища -20 °C ... +110 °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 2,2 kW
Споживана потужність P1 3,12 kW
Current consumption 6,1 A
Клас захисту IPX4D
Клас ізоляції H
Захист двигуна Внутрішній захист від перешкоди
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. DN 80, PN 10
Під'єднання з напірної стор. DN 80, PN 10
Монтажна довжина

Матеріали

Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250
Робоче колесо PP-LGF50
Вал 1.4028
Матеріал підшипника графіт

Інформація для замовлення

Вага прибл. 88,7 kg
Артикульний номер 2165572

