

Клієнт

Технічні характеристики

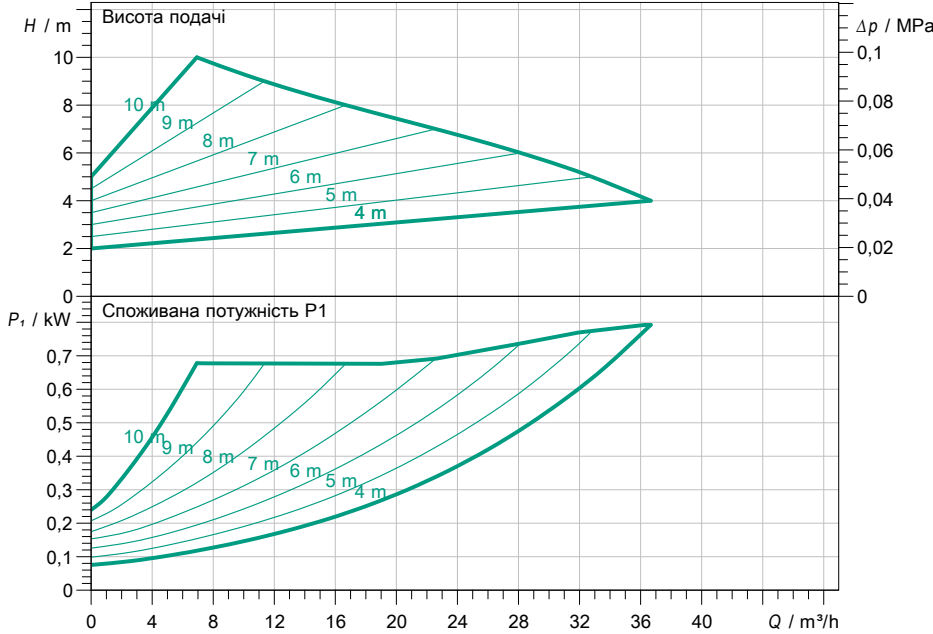
Стандартний високоефективний насос з мокрим ротором Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 PN6/1C

Назва проекту Проект без назви 2022-10-12 12:15:53.573

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 12.10.2022

Поле характеристик



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 високоефективний насос з мокрим ротором
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 PN6/10

Режим роботи dp-v
Макс. робочий тиск 1 MPa
Т перекачуваного середовища 0 °C ... +80 °C
Макс. температура навколишнього середовища 40 °C
Minimum suction head at 50 / 95 / 110°C 7 / 15 / 23
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems 3,57 ммоль/л (20 °dH)

Дані двигуна/насоса

Індекс енергетичної ефективності (IEE) 2
Під'єднання до мережі 1~ 230 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги + -10 %
Макс. швидкість
Номинальна потужність P2 0,65 kW
Споживана потужність P1(макс.) 0,8 kW
Current consumption 3,5 A
Клас захисту IPX4D
Клас ізоляції F
Захист двигуна Внутрішній захист від перегріву

Розміри під'єднання

Під'єднання зі всмоктуючої стор. DN 65, PN 6/10
Під'єднання з напірної стор. DN 65, PN 6/10
Монтажна довжина

Матеріали

Корпус насоса Bronze, CuSn5Zn5Pb2-C
Робоче колесо PPE/PS-GF30
Вал Нержавіюча сталь
Матеріал підшипника графіт, просочений синтетичною смолою

Інформація для замовлення

Вага прибіл. 30,6 kg
Артикулний номер 2175545

