

Клієнт

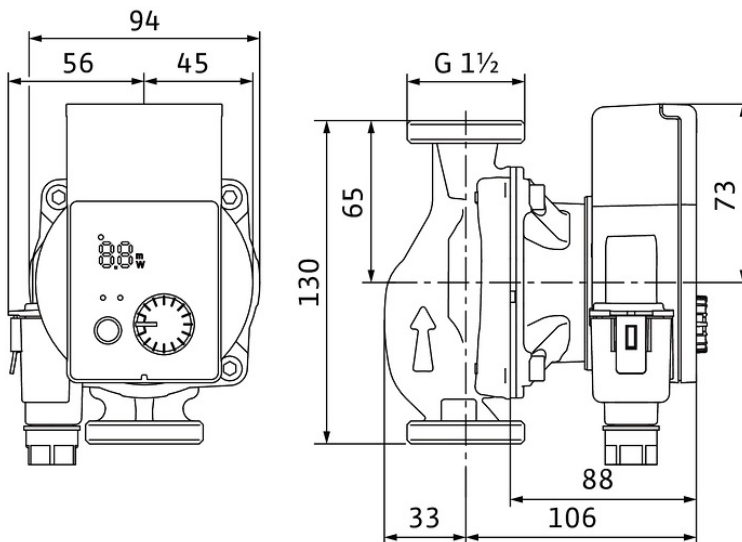
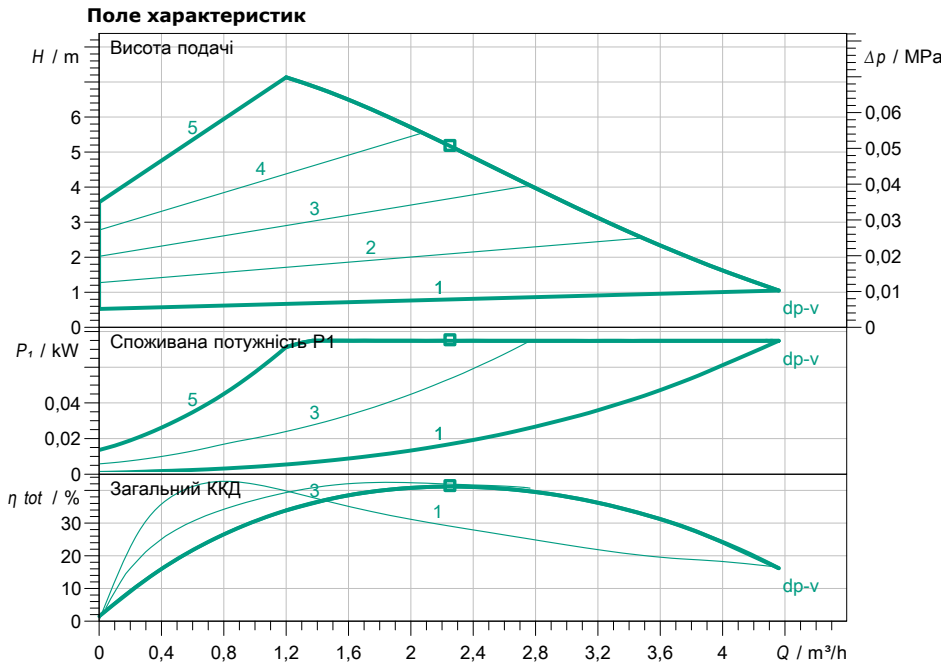
Технічні характеристики

Стандартний високоефективний насос з мокрим ротором Yonos PICO 25/1-8-130

Назва проекту Проект без назви 2022-08-16 11:56:24.422

Номер проекту
Місце встановлення
№ поз. клієнта

Дата 16.08.2022



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 високоефективний насос з мокрим ротором
Yonos PICO 25/1-8-130

Режим роботи dp-v
Макс. робочий тиск 1 MPa
Т перекачуваного середовища -10 °C ... +95 °C
Макс. температура навколишнього середовища 40 °C
Minimum suction head at 50 / 95 / 110°C 0,5 / 3 / 10

Дані двигуна/насоса

Конструкція двигуна EC-двигун
Індекс енергетичної ефективності (EEI)
Під'єднання до мережі 1~ 230 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги +-10 %
Макс. швидкість
Споживана потужність P1 0,08 kW
Current consumption 0,7 A
Клас захисту IPX4D
Клас ізоляції F
Захист двигуна вбудовано
Електромагнітна сумісність EN 61800-3
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 1 1/2, PN 10
Під'єднання з напірної стор. G 1 1/2, PN 10
Монтажна довжина 130 mm

Матеріали

Корпус насоса EN-GJL-200
Робоче колесо PP-GF40
Вал Нержавіюча сталь
Матеріал підшипника металонасичений графіт

Інформація для замовлення

Вага прибл. 1,9 kg
Артикульний номер 4215518