

Клиент

Технически данни

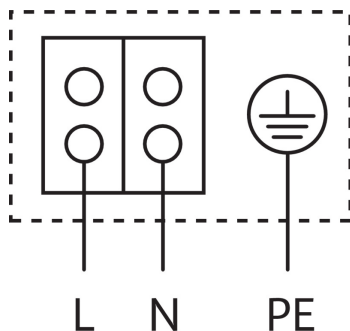
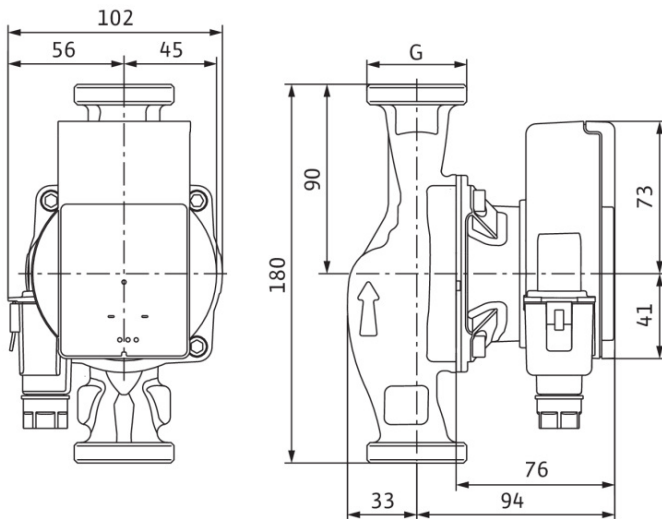
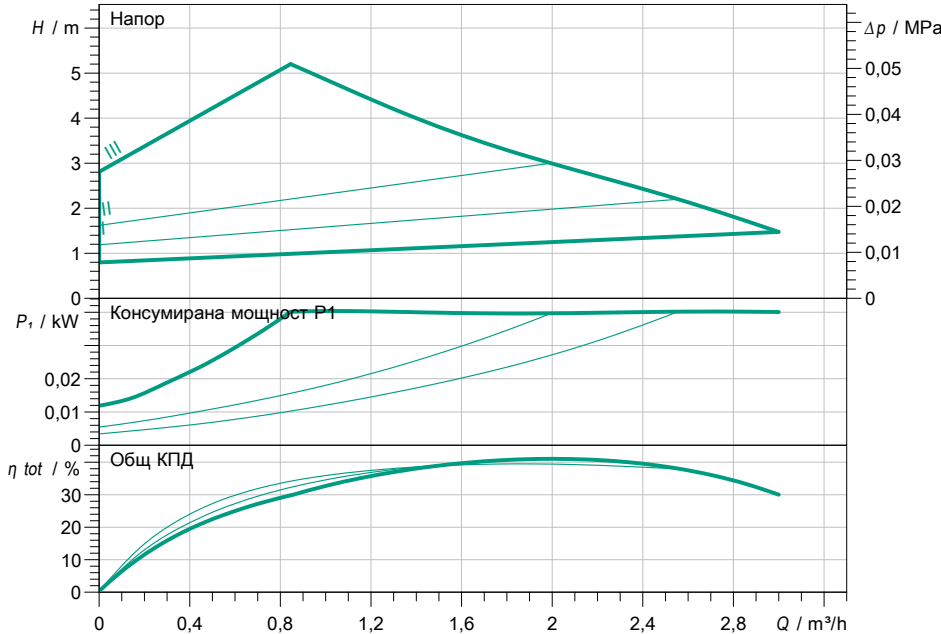
Стандартна високоефективна помпа с мокър ротор Atmos PICO 30/1-6

Име на проекта

ID на проекта
Място на монтаж
Клиент поз. №

Дата 2021-06-02

Работна диаграма



Изисквани данни

| | |
|-----------------------|------------------|
| Дебит | |
| Напор | |
| Медиум | чиста вода 100 % |
| Температура на флуида | 20,00 °C |
| Плътност | 998,30 kg/m³ |
| Кинем. вискозитет | 1,00 mm²/s |

Хидравлични данни (работна точка)

| | |
|------------------------|--|
| Дебит | |
| Напор | |
| Консумирана мощност P1 | |

Данни за продуктите

| | |
|--|-------------------|
| Стандартна високоефективна помпа с мокър ротор Atmos PICO 30/1-6 | |
| Работен режим | dp-v |
| Максимално работно налягане | 1 MPa |
| Температура на флуида | -10 °C ... +95 °C |
| Макс. температура на околната среда | 40 °C |
| Минимална височина на входния отвор при 50 / 95 / 110°C | / / |

данни за мотора

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Конструкция на мотора | мотор EC |
| Индекс за енергийна ефективност (IEE) | |
| Захранване от мрежата | 1~ 230 V / 50 Hz |
| Допустимо отклонение в напрежението | ±10 % |
| Макс. скорост | |
| Консумирана мощност P1 | 0,04 kW |
| Консумиран ток | 0,44 A |
| Степен на защита | IPX2D |
| Клас на изолация | F |
| Защита на мотора | интегриран |
| Електромагнитна съвместимост | EN 61800-3 |
| Emitted interference | EN 61000-6-3 |
| Interference resistance | EN 61000-6-2 |
| Резбова връзка за кабел | |

Присъединителни размери

| | |
|--|--------|
| Към смукателната страна тръбно присъединяване | G 1/2" |
| От страна на нагнетателя тръбно присъединяване | G 1/2" |
| Дължина на помпата | 180 mm |

Материали

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Корпус на помпата | EN-GJL-200 |
| Работно колело | PP-GF40 |
| Вал | 1.4122 |
| Материал лагер | Въглерод, импрегниран с метал |

Информация за поръчки

| | |
|---------------|---------|
| Тегло при бл. | 2 kg |
| № на артикул | 4232695 |