

## Основные технические характеристики насоса

**Производитель:** Pedrollo

**Модель:** 2CP 40/180B

Центробежные двухступенчатые насосы.

**Применение:**

Предназначены для перекачивания чистой, без абразивных частиц, воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса. Отлично подходят для применения в быту, коммунальном и сельском хозяйстве, промышленности, в автоматических насосных станциях.

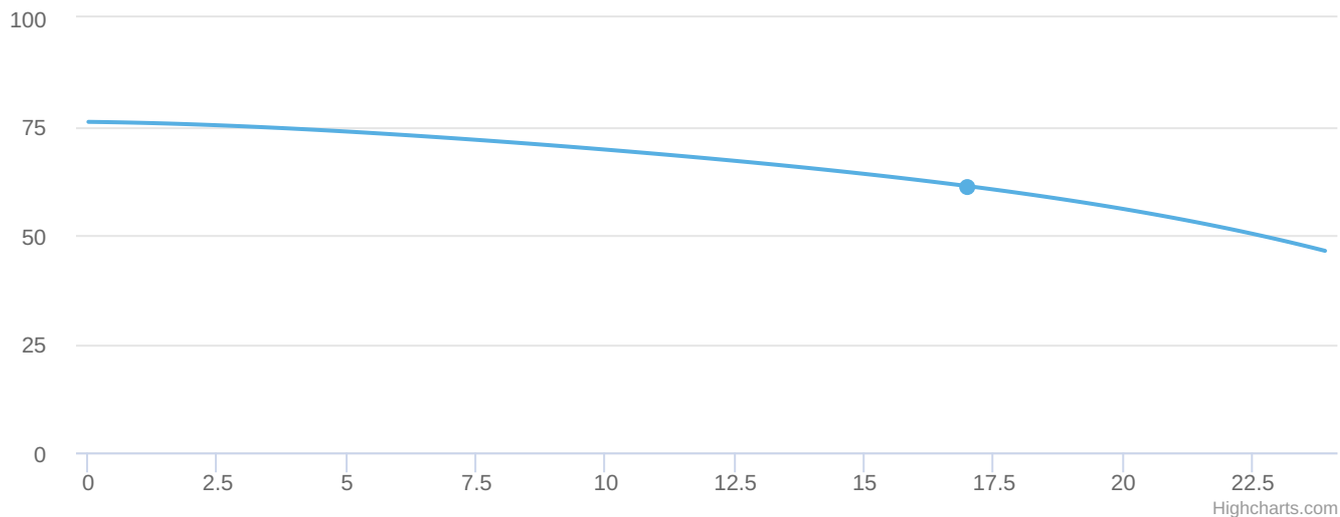


**Преимущества:**

1. Высокий напор.
2. Температура перекачиваемой жидкости до +90 град. С.
3. Электронасосы с трехфазным двигателем, имеют высокую эффективность класса IE2/IE3.

**Эксплуатационные возможности:** Максимальная производительность серии до 27 м3/час, напор до 112 м.

## Рабочая характеристика насоса



Мощность электродвигателя: 5.5 кВт

Напряжение: 380 В

Номинальная сила тока: 12.3 А

Максимальная температура

перекачиваемой жидкости: 90 °С

Максимальная высота всасывания: 7 м

Тип соединения патрубков: Резьбовое

Условный проход всасывания DN: 50 мм

Условный проход напора DN: 40 мм

Длина: 542 мм

Ширина: 292 мм

Высота: 334 мм

Масса: 54 кг