

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Насосная группа CSE2 F W6 1F



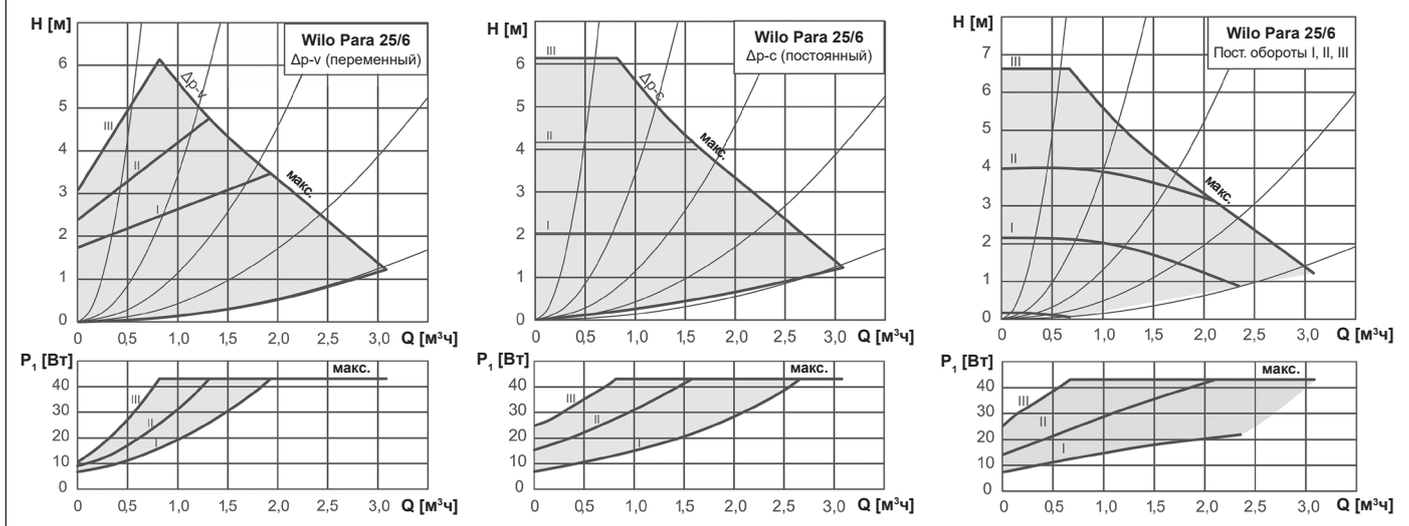
Основные характеристики

Использование	Обеспечивает поток в несмешанных отопительных контурах. Насосная станция включает в себя фильтр с магнитом, поэтому она подходит и для старых систем со стальными трубами. Она может быть легко установлена на стене или на manifolde для нескольких отопительных контуров.
Описание	Состоит из насоса Wilo PARA 25/6 SC, фильтра с магнитом, обратного клапана, шаровых кранов с гильзой для датчика, изоляция.
Рабочая жидкость	Вода, теплоноситель с антифризом для систем отопления.
Установка	Вертикально на стене или коллекторе (шаг 125 мм).
Код для заказа	18312

Характеристики насосной группы

Рабочая температура жидкости	5–95 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Мин. рабочее давление	0,5 бар
Температура окружающей среды	5–40 °C
Макс. относительная влажность	80 % без конденсации
Макс. потребляемая мощность	43 Вт
Питание насосной группы	230 В, 50 Гц
Мин./макс. ток на насос	0,04/0,44 А
Материал изоляции	EPP RG 60 г/л
Габаритные размеры	360 x 142 x 245 мм
Вес	5,9 кг
Подключение	4 x G 1" F

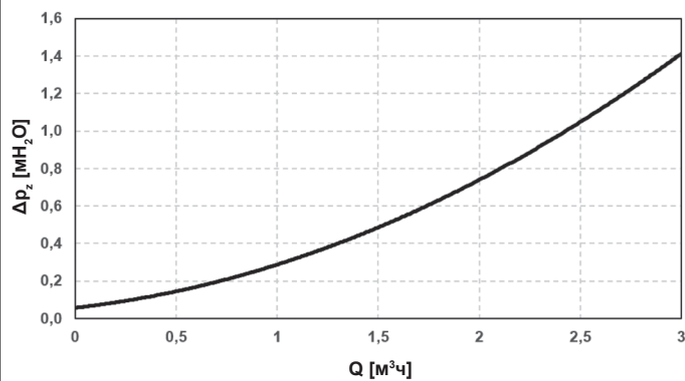
Кривые производительности насоса



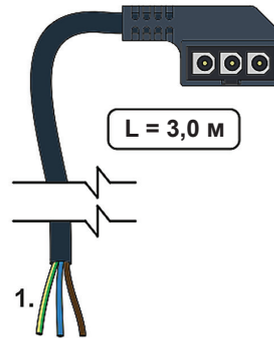
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Насосная группа CSE2 F W6 1F

График потери давления насосной группы



Электрическое подключение насоса



1. ПИТАНИЕ (1~230 В, 50 Гц)



- L (коричневый)
- N (синий)
- PE (жёлто-зелёный)

Пример возможного подключения

