

Электронагреватель MidiHeat 18-72 кВт



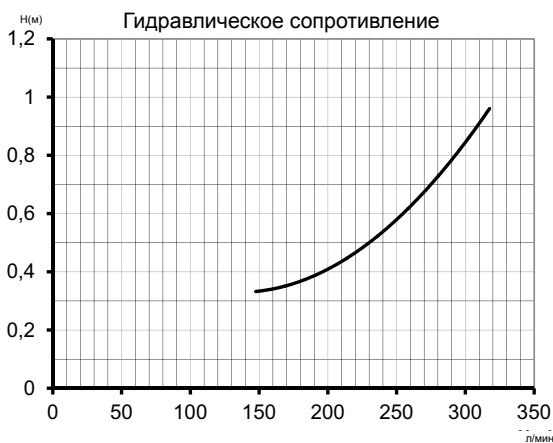
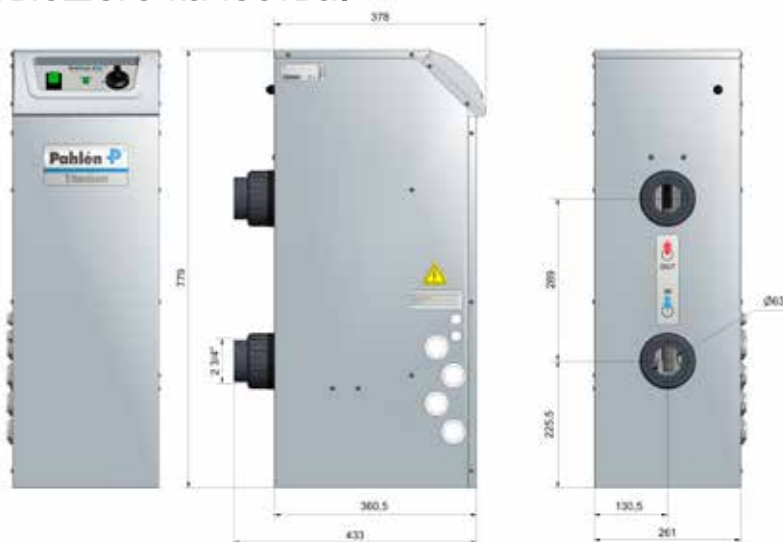
Электронагреватель MidiHeat 18-72 кВт

Трехкратная защита от перегрева и простая ручка термостата делают использование нагревателя MidiHeat удобным и беспроблемным. Электронагреватель может работать с напряжением как 400 В, так и 230 В. Поставляется установленным для напряжения 400 В. MidiHeat оснащен аналоговым термостатом 0-45 °С и комплектуется ТЭНами из титана, благодаря которым электронагреватель отличается наилучшей теплопередачей и прекрасно подходит для плавательных бассейнов, где используется солевой хлоратор или имеется повышенный риск возникновения коррозии. Согласно требованиям электротехнических стандартов безопасности, каждый ТЭН имеет по два контактора 40 А. В случае, если один выйдет из строя, то другой сработает как резервный. Патрубок с накидной гайкой для клеевого соединения для труб Ø 63 мм. Минимальный поток 170 л/мин. Макс. поток: 300 л/мин. Максимальное давление: 2 бар.

Преимущества

- Диапазон мощностей от 18 до 72 кВт
- Два или более нагревателей могут быть включены параллельно
- Корпус выполнен из оцинкованного листа, покрытого порошковой краской, крышка из армированного термопластика
- Во избежание воздушных пробок, ТЭНы располагаются в горизонтальном положении
- ТЭНы изготовлены из сплава титана
- Нагреватель оснащен реле защиты от перегрева и датчиком потока
- Спаренные встроенные контакторы

Быстрый и эффективный нагрев в уникальной и функциональной конструкции, с использованием современного дизайна и материалов высшего качества.



Технические характеристики

Артикул	Мощность	400В 3-фазы	Предохранитель А	415В 3-фазы	Предохранитель А	230В 3-фазы	Предохранитель А
1512018Т	2x9=18 кВт	18 кВт	2x20	19,5 кВт	2x20	18 кВт	2x32
1512024Т	2x12=24 кВт	24 кВт	2x25	26 кВт	2x25	24 кВт	2x50
1512030Т	2x15=30 кВт	30 кВт	2x32	32 кВт	2x32	30 кВт	2x50
1512036Т	3x12=36 кВт	36 кВт	3x25	39 кВт	3x25	36 кВт	3x50
1512045Т	3x15=45 кВт	45 кВт	3x32	49 кВт	3x32	45 кВт	3x50
1512060Т	4x15=60 кВт	60 кВт	4x32	65 кВт	4x32	60 кВт	4x50
1512072Т	4x18=72 кВт	72 кВт		78 кВт	4x32	-	-