

Электронагреватели



MidiHeat 18-72 кВт

Корпус MidiHeat, изготовленный из оцинкованного листа с порошковым покрытием, не только придает изделию очень стабильную конструкцию, но также имеет очень высокую устойчивость к коррозии.

Термостат нагревателя MidiHeat имеет темп. диапазон 8-45 °С. ТЭНы из титана обеспечивают отличную теплопередачу и являются полностью коррозионно-устойчивыми.

Дополнительная безопасность

Для обеспечения оптимальной безопасности MidiHeat имеет два встроенных контактора для каждого ТЭНа. Оборудован встроенными датчиком потока и защитой от перегрева, а также имеет вход для подключения к реле защиты или контактору системы циркуляции воды.

Накидные гайки с патрубками для клеевого соединения Ø63 мм. Минимальный расход 170 л/мин. Максимальный расход 300 л/мин. Максимальное давление: 2 бар.

MidiHeat отлично работает как в бассейнах с пресной водой, так и в бассейнах с электролизером/солевым хлоратором.

MidiHeat также выпускается в аналоговой версии.

Быстрый и эффективный нагреватель, интеллектуальный дизайн и современные материалы – сделан для будущего!



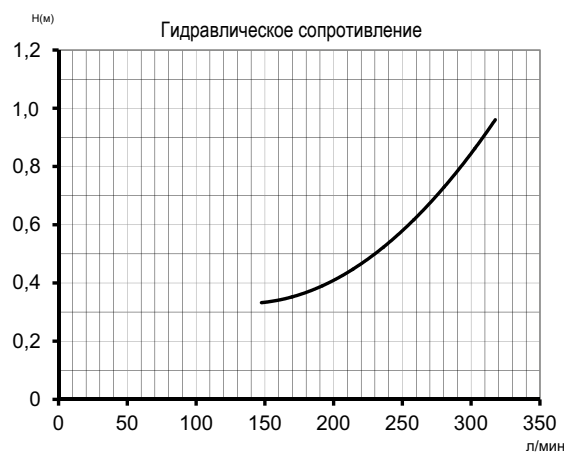
Цифровая панель управления для MidiHeat Digital



- Цифровой термостат 8-45 °С
- Ведущий/ведомый – можно подключить до девяти нагревателей и управлять ими с помощью одного ведущего устройства
- Задержка активации 5-60 сек. – регулируемое время задержки для последовательного включения нагревательных элементов
- Коррекция температуры – возможность вручную подстроить показания дисплея к фактической температуре бассейна, до ± 4 °С
- Восстановить заводские настройки - опция для сброса всех пользовательских настроек
- Коды ошибок - автоматическое сохранение последних 10 сообщений об ошибках

Преимущества

- MidiHeat имеет два встроенных контактора для каждого нагревательного элемента (ТЭНа)
- Диапазон мощности 18-72 кВт
- Подключите до девяти нагревателей и управляйте ими с помощью ведущего устройства
- Изготовлен из оцинкованных пластин с порошковым напылением, а цилиндр для нагревательных элементов и крышка из высокопрочного стекловолоконного полипропилена
- Нагревательные элементы из титана
- Оборудован защитой от перегрева и датчиком потока
- Продукция прошла тестирование и сертификацию в соответствии с европейскими стандартами



Технические характеристики MidiHeat Digital EHD

Мощность	Артикул	3~400В	3~415В	Разъем Ø 63	Мин.	Макс.	Макс. давление 2 бара
					скорость потока 170 л/мин	скорость потока 300 л/мин	
18 кВт = 2x9 кВт	1511018Т	18 кВт 26А	19,5 кВт 27А	•	•	•	•
24 кВт = 2x12 кВт	1511024Т	24 кВт 35А	26 кВт 36А	•	•	•	•
30 кВт = 2x15 кВт	1511030Т	30 кВт 43А	32 кВт 45А	•	•	•	•
36 кВт = 3x12 кВт	1511036Т	36 кВт 52А	39 кВт 54А	•	•	•	•
45 кВт = 3x15 кВт	1511045Т	45 кВт 66А	49 кВт 69А	•	•	•	•
60 кВт = 4x15 кВт	1511060Т	60 кВт 87А	65 кВт 90А	•	•	•	•
72 кВт = 4x18 кВт	1511072Т	72 кВт 104А	78 кВт 108А	•	•	•	•

Технические характеристики MidiHeat Analog EHA

Мощность	Артикул	3~400В	3~415В	Разъем Ø 63	Мин.	Макс.	Макс. давление 2 бара
					скорость потока 170 л/мин	скорость потока 300 л/мин	
18к Вт = 2x9 кВт	1512018Т	18 кВт 26А	19,5 кВт 27А	•	•	•	•
24 кВт = 2x12 кВт	1512024Т	24 кВт 35А	26 кВт 36А	•	•	•	•
30 кВт = 2x15 кВт	1512030Т	30 кВт 43А	32 кВт 45А	•	•	•	•
36 кВт = 3x12 кВт	1512036Т	36 кВт 52А	39 кВт 54А	•	•	•	•
45 кВт = 3x15 кВт	1512045Т	45 кВт 66А	49 кВт 69А	•	•	•	•
60 кВт = 4x15 кВт	1512060Т	60 кВт 87А	65 кВт 90А	•	•	•	•
72 кВт = 4x18 кВт	1512072Т	72 кВт 104А	78 кВт 108А	•	•	•	•