

Воздушный тепловой насос LAS 10MT (наружное исполнение)

Однофазный воздушный тепловой насос для подогрева воды в плавательном бассейне. Предназначен для установки на открытом воздухе.

Для надежной эксплуатации установлен титановый теплообменник, подходит для морской воды и любых способов водоподготовки. Прочный металлический корпус из листовой стали с порошковым покрытием надежно защищает тепловой насос от снега, влаги, ветров и непогоды. Компрессор SCROLL обеспечивает экологически эффективное использование энергии. Энергосберегающее оттаивание происходит благодаря встроенной автоматике (предел диапазона температуры воздуха от -10 до +35°C). Встроенное устройство плавного пуска в серийном исполнении. Дистанционное проводное устройство регулировки входит в объем поставки.



Технические характеристики

Тепловой насос типа «воздух-вода» для плавательного бассейна (Низкотемпературный)	
Код заказа	LAS 10MT
Цвет корпуса	белый алюминий
Нижняя граница рабочего температурного диапазона воды в бассейне	10°C
Верхняя граница рабочего диапазона на входе воды в бассейн	40°C
Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)	-10 до 35°C
Теплопроизводительность 1 компрессора*	12,1 kW / 7200
Уровень звуковой мощности прибора	70 dB (A)
Хладагент / Объем хладагента	R407A / 1,5 kg
Габариты (Д x В x Ш) **	1285 x 880 x 695 mm
Вес	147 kg
Напряжение питающей сети	1/N/PE ~230 V, 50 Hz
Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	33 A
Защита предохранителями	C 20 A

* - Теплопроизводительность и коэффициент мощности при A20/W24 (A20 = темп. воздуха на входе +20°C, W24 = темп. воды-теплоносителя на выходе +24°C)

Для консультаций обращайтесь по телефонам : (812) 600-76-03; (812) 645-07-72, высылайте запрос на расчет теплового насоса на адрес электронной почты info@bbk-impuls.ru
www.bbk-impuls.ru

Воздушный тепловой насос LAS 22MT (наружное исполнение)

Однофазный воздушный тепловой насос для подогрева воды в плавательном бассейне. Предназначен для установки на открытом воздухе.

Для надежной эксплуатации установлен титановый теплообменник, подходит для морской воды и любых способов водоподготовки. Прочный металлический корпус из листовой стали с порошковым покрытием надежно защищает тепловой насос от снега, влаги, ветров и непогоды. Компрессор SCROLL обеспечивает экологически эффективное использование энергии. Энергосберегающее оттаивание происходит благодаря встроенной автоматике (предел диапазона температуры воздуха от -10 до + 35°C). Встроенное устройство плавного пуска в серийном исполнении. Дистанционное проводное устройство регулировки входит в объем поставки.

Технические характеристики

Тепловой насос типа «воздух-вода» для плавательного бассейна (Низкотемпературный)	
Код заказа	LAS 22TT
Цвет корпуса	белый алюминий
Нижняя граница рабочего температурного диапазона воды в бассейне	10°C
Верхняя граница рабочего диапазона на входе воды в бассейн	40°C
Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)	-10 до 35°C
Теплопроизводительность 1 компрессора*	22,3 kW / 8000
Уровень звуковой мощности прибора	71 dB (A)
Хладагент / Объем хладагента	R407A / 2,5 kg
Габариты (Д x В x Ш) **	1285 x 880 x 695 mm
Вес	162 kg
Напряжение питающей сети	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	25 A
Защита предохранителями	C 16 A

* - Теплопроизводительность и коэффициент мощности при A20/W24 (A20 = темп. воздуха на входе +20°C , W24 = темп. воды-теплоносителя на выходе +24°C)

Для консультаций обращайтесь по телефонам : (812) 600-76-03; (812) 645-07-72, высылайте запрос на расчет теплового насоса на адрес электронной почты info@bbk-impuls.ru
www.bbk-impuls.ru