



LAK10MR



Реверсивный тепловой насос типа "воздух-вода"

Тепловой насос типа «воздух-вода» для наружной установки с реверсивным контуром охлаждения для отопления и охлаждения и с упрощенной системой управления. Благодаря входящему в комплект поставки дистанционному регулятору возможна настройка желаемой температуры воздуха в помещении вручную или внешнее подключение посредством регулировочного устройства более высокого уровня. В компактный тепловой насос встроены следующие компоненты системы отопления: встроенный трубчатый нагревательный элемент (2 / 4 / 6 кВт), циркуляционный насос отопления (следует учитывать свободное нагнетание), расширительный сосуд (8 л), защитное устройство, датчик рециркулирующего потока и датчик наружной температуры



Dimplex
INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN

Технические характеристики LAK 10MR

5 лет гарантии

Установка	Наружная (на улице)	
Цвет	Белый алюминий	
Предельная температура эксплуатации (температура воздуха) отопление/охлаждение	от -20°C до +35 °C от +17°C до +40°C	
Температура подающего / обратного контура теплоносителя, °C / °C	до 58 / от 18	
Теплопроизводительность / коэффициент мощности при A+7/W35	кВт/-	9,30 / 3,80
Холодопроизводительность / коэффициент мощности при A+35/W8	кВт /-	7,80 / 2,20
Холодопроизводительность / коэффициент мощности при A+35/W7	кВт /-	7,80 / 2,20
Холодопроизводительность / коэффициент мощности при A+35/W18	кВт /-	10,00 / 2,80
Номинальная потребляемая мощность при A+2/W35	кВт	2,44
Уровень шума	дБ(А)	71
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (со стороны выброса отработанного воздуха)	дБ(А)	46
Хладагент R407C	кг	2,40
Интенсивность потока воздуха	м ³ /час	3000
Интенсивность потока теплоносителя / внутреннее падение давления	м ³ /час / Па	1,1 / 1700
Размеры (ширина x глубина x высота)**	мм	1270 x 670x 860
Вес (включая упаковку)	кг	196
Номинальное напряжение / защита по току	В/А	230/20
Напряжение электросети для подключения		1/N/PE~230V, 50 Hz
Пусковой ток при включении с устройством плавного пуска	А	25
Номинальный ток A2 W35 / cosφ	А / --	9,80 / 0,8
Размораживание / тип размораживания		Путем рециркуляции
Подключение устройства к системе отопления		1 "

* ККР—коэффициент мощности или качества работы при A-7 (-7°C наружной температуры) и W35 (+35°C температуры подающего контура).

** Следует учесть, что для подключения трубопровода, обслуживания и проведения текущего ремонта потребуется дополнительная площадь.

Закажите установку теплового насоса:

Республика Казахстан
г. Алматы
ул.Макаатаева, 97, оф.2

тел: +7 727 279 14 39
факс: +7 727 279 14 39
e-mail: info@geowatt.kz

Оптимизирован для охлаждения.