



SIH11ME



Высокотемпературный тепловой насос типа "грунт-вода"

Высокотемпературный тепловой насос типа «Грунт-Вода» для установки внутри помещений со встроенной системой управления. Панель управления может быть использована и как проводной блок дистанционного управления. В этом случае установка панели управления производится при помощи монтажного комплекта для настенной установки (специальная принадлежность "MS PGD"). Несколько вариантов подключения трубопроводов для «соляного раствора» и системы отопления на задней панели корпуса. Низкий уровень шума за счет изолированного металлического корпуса и двойного вибрационного разделения компрессора. Высокий коэффициент мощности достигается благодаря встроенному экономайзеру, а также соответствию оборудования требованиям стандарта EN 14511 по объемам расхода тепла.

Универсальная конструкция с гибкими возможностями расширения функций для подключения дополнительных генераторов тепла, возобновляемых источников энергии, а также подключения нескольких отопительных контуров, контура приготовления горячей воды и подогрева бассейна.

Встроены устройство плавного пуска, проточный выключатель и контактор циркуляционного насоса «соляного раствора», датчик подающего контура и внешний датчик температуры (Norm NTC-2), фильтр очистки для грунтовой воды входит в комплект поставки.



Dimplex
INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN

Технические характеристики SIH11ME

5 лет гарантии

Установка	Внутренняя (в помещении)	
Цвет	Белый алюминий	
Предельная температура эксплуатации (соляной раствор)	от -5 °C до +25 °C	
Антифриз	моноэтиленгликоль	
Температура подающего / обратного контура теплоносителя, °C / °C	до 70 / от 18	
Теплопроизводительность / коэффициент мощности при В-5 /W55*	кВт/-	9,40 / 2,00
Теплопроизводительность / коэффициент мощности при Во /W45	кВт /-	10,00 / 2,90
Теплопроизводительность / коэффициент мощности при Во /W50	кВт /-	10,50 / 2,60
Теплопроизводительность / коэффициент мощности при Во /W35	кВт /-	11,20 / 4,60
Номинальная потребляемая мощность при Во /W35	кВт	2,43
Уровень шума	дБ(А)	56
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	дБ(А)	
Хладагент R13A	кг	2,40
Интенсивность потока воды теплоносителя / внутреннее падение давления	м ³ /час	1,00 / 4100
Поток соляного раствора / внутреннее падение давления	м ³ /час / Па	3,00 / 24000
Размеры (ширина x глубина x высота)**	мм	650x 462 x 805
Вес (включая упаковку)	кг	122
Номинальное напряжение / защита по току	В/А	230 /16
Напряжение электросети для подключения		1/PE~230V, 50 Hz
Пусковой ток при включении с устройством плавного пуска	А	38
Номинальный ток А2 W35 / cosφ	А / --	15,00 /0,8
Защита от замерзания		Да
Подключение устройства к системе отопления		1 1/4"

* ККР—коэффициент мощности или качества работы при В10 (температура источника тепла 10 °C) и W55 (+55 °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

В летний период оборудование возможно использовать для пассивного охлаждения.
Дополнительное оборудование для подключения к системе отопления и горячего водоснабжения, распределитель соляного круга, дополнительный теплообменник и климатическая станция заказывается отдельно.