

1.12 Тепловые насосы ТН

Стандартная комплектация:

- 1 Спиральный герметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Реле высокого давления
- 4 Реле низкого давеия
- 5 Пластиначатый теплообменник - предконденсатор
- 6 Пластиначатый теплообменник - конденсатор
- 7 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 8 Фильтр на жидкостную линию
- 9 TRV
- 10 Пластиначатый теплообменник - испаритель
- 11 Реле протока
- 12 Глицериновые манометры
- 13 Насос линии "горячей воды"
- 14 Насос линии "теплой воды"
- 15 Насос линии "холодного гликоля"
- 16 Силовой электрический щит
- 17 Система управления и мониторинга "SIEMENS"



Особенности:

Тепловой насос "вода / гликоль"

Контур нагрева горячей воды

Возможность работы как на радиаторы, так и на "теплый пол"

Температура подачи контура отопления +20°C ... +62°C

Допустимая температура гликоля -20°C ... +30°C

Хладагент R-410A

Управление осуществляется многофункциональным программируемым контроллером.

Удаенный доступ и возможность управления любыми средствами "теплого дома"

Основные технические характеристики:

Модель	Режим В0 / W35 согласно EN14511			Режим В0 / W55 согласно EN14511			Расход воды (теплый контур)	Расход гликоля (холодный контур)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
	Тепловая мощность	Потребляемая мощность	Тепловой коэффициент	Тепловая мощность	Потребляемая мощность	Тепловой коэффициент					
	(кВт)	(кВт)	(COP)	(кВт)	(кВт)	(COP)					
ТН-17	20.1	4.40	4.5	18.7	5.90	3.2	3.5	3.00	1000*870*1400		9 812