

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) м ³ / ч	Расход гликоля (холодный контур) м ³ / ч	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		8 532