

**Выбор компонентов**

Управление системами охлажден

Терморегулирующий клапан

Общий обзор

Усовершенствованный ви



Терморегулирующие клапаны контролируют поступление жидкого хладагента в испарители. Расход хладагента регулируется по его перегреву на выходе из испарителя. Модельный ряд терморегулирующих клапанов включает специальные модели, разработанные для конкретных областей применения. Терморегулирующие клапаны поставляются с соединениями под отбортовку, медными соединениями под пайку или биметаллическими соединениями под пайку из обмедненной нержавеющей стали.

Условия поиска

Хладагент	R507	Испаритель	Температура	5 °C	Испаритель	Температура	40 °C
Холодопроизводи	145 kW	Абсолютное давление	7,34 bar	Абсолютное давление	18,73 bar	Переохлаждение	5 K
Серия		Размер клапанного узла		Давление распределител	1 bar		

**Поиск**

Результаты | Кодовый номер | Чертежи | Литература | Дополнительная информация | Разрешения и сертификаты

	Тип	Размер клапанного узла	Вырабатываемая холодопроизводительность(kW)	Нагрузка на клапан (%)	Тип клапанного узла
▶ +	TE55	11	147	99	Отдельный
+	PHT 85	2	164	88	Отдельный

**Следующая**

Диапазон температуры R-40 - 10 °C-0 - 10 °C

Excel

Экспорт

Печать экрана

Программа перевода давления в температуру

Добавить в корзину

Отчет по выбранному оборуд