

Технические данные

Номер для заказа	9212645												
Серия	HighTech												
Категория	Охлаждающие термостаты												
Диапазон рабочих температур (°C)	-42 ... +200												
Контроллер температур	ICC												
Стабильность температуры (°C)	±0.01												
Разрешение дисплея	0.01 °C												
Интегрированный программатор	1x10 steps												
Дисплей	VFD												
Мощность нагрева (кВт)	2												
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>0.85</td> <td>0.7</td> <td>0.42</td> <td>0.28</td> <td>0.08</td> </tr> </table>	°C	20	0	-20	-30	-40	кВт	0.85	0.7	0.42	0.28	0.08
°C	20	0	-20	-30	-40								
кВт	0.85	0.7	0.42	0.28	0.08								
Производительность насоса (л/мин)	22-26												
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.4-0.7												
Производительность насоса всасывание (бар)	0.2-0.4												
Отверстие / глубина ванны Ш х Д / Г (см)	23 x 26 / 20												
Штуцеры насоса	M16x1												
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 12												
Объем заполнения (литры)	26												
Хладагент	R404a												
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии												
Цифровые интерфейсы	RS232 опционально Profibus												
Допустимая окружающая температура	5...40 °C												
Габариты Ш х Д х В (см)	38 x 58 x 69												
Вес (кг)	53												
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL)												
Входит в комплект поставки	по 2 соединения для шлангов с внутр. диам. 8 и 12 мм (штуцеры насоса с M16x1, внеш. резьба).												
Охлаждение компрессора	Воздушное												
Параметры сети В / Гц / А	230/50-60/13 Доступные параметры сети												