

# Охлаждающие устройства 870 Вт DTI/DTS 9041



**DTI:** для частично углубленной установки на дверь или стенку шкафа  
**DTS:** для навесной установки на стенки и двери шкафа

- применение при ширине дверцы от 400 мм и более
- большое расстояние между впускным и выпускным вентиляторами и, соответственно, максимальная циркуляция воздуха, предотвращают появление точек локального перегрева
- встроенный контакт сигнализации об ошибке и встроенный дверной контакт
- опционально поставляется со встроенной системой испарения конденсата
- DTI – быстрый монтаж без сверления и приклеивания уплотнителя

Данные		DTI/DTS 9041			Единица
Заказной номер	DTI Стандартный контроллер	13299049055	13299041055	13299044055	
	DTI Мульти-контроллер	13299079055	13299071055	13299074055	
	DTS Стандартный контроллер	13249049055	13249041055	13249044055	
	DTS Мульти-контроллер	13249079055	13249071055	13249074055	
Номинальное напряжение ± 10%	AC 50 / 60			AC 60	Гц
		400 2~1	230	115	В
Мощность охлаждения согласно EN 14511	L35/L35	810	870	790	Вт
	L35/L50	483	580	590	
Потребление мощности	L35/L35	580 / 702	524 / 634	783	
Потребление тока	L35/L35	3,2 / 3,49	3,06 / 3,34	7,6	А
Пусковой ток	L35/L35	20,2 / 22,02	22,16 / 24,15	40,1	
Свободная подача воздуха	внутренний	570			м³/ч
	внешний	570			
Предохранитель T		4	10	16	А
Вид соединения	клемная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)				
Уровень звука согласно EN ISO 3741		< 63		< 64	дБ (А)
Вес (без упаковки)	DTI	37	29,5		кг
	DTS	37	29,5		
Температура окружающей среды	+ 15 ... + 55 / + 59 ... + 131				
Диапазон установок (регулируемый)	SC	+ 25 ... + 45 / + 77 ... + 113; заводская установка + 35 / + 95			°C / °F
	MC	+ 25 ... + 50 / + 77 ... + 122; заводская установка + 35 / + 95			
Хладагент	R134a	400			гр
Выделение конденсата	отвод конденсата; интегрированная система испарения конденсата				
Степень защиты согласно EN 60529	IP 54	для оборудования в шкафу, при эксплуатации согласно предписанию			
	IP 34	для внешнего контура, при эксплуатации согласно предписанию			
Конструкция	корпус	оцинкованная сталь			
	кожух	оцинковка / электростатическое порошковое покрытие (200 °C); по запросу: из нержавеющей стали			
Цвет (кожух)	RAL 7035, другие цвета по запросу				

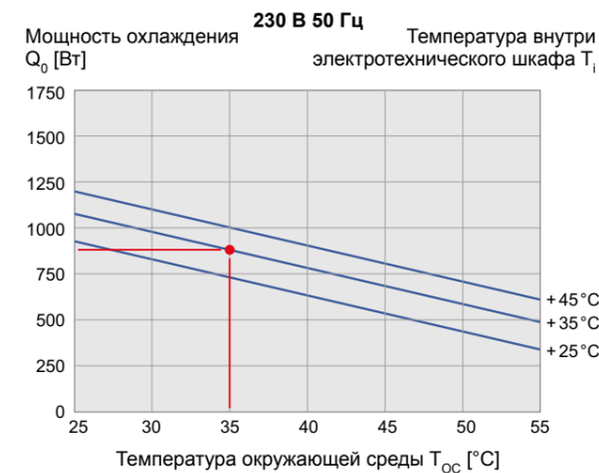
Аксессуары	Штук	Заказной номер	Информация на стр.
Внешний испаритель конденсата	1	18314000001	84
Емкость для сбора конденсата	1	18314000100	84

Дополнительные аксессуары вы можете найти на страницах 84 и 85

<sup>1</sup> подходит для различных напряжений питания (см. лист с техническими характеристиками)  
Допуск см. страницу 32. Документация идет в комплекте с устройством. Также информацию можно найти на сайте [www.pfannenber.ru](http://www.pfannenber.ru)

## Кривые мощности охлаждения

DTI/DTS 9041



## Габаритные размеры

DTI	X	Y	Z1	Z2 115V / 230V	Z2 400V	K	L
мм	380	599	171	60	192	577	350

DTI, частично заглубленные на 60 мм

DTS	X	Y	Z 115V / 230V	Z 400V	A	B	C	D	E	F	G
мм	380	604	231	363	472	285	272	150	288	40	300

Монтажные отверстия Ø 8 мм, закругление углов монтажного выреза R20

