

# DTS 9011H

## ОХЛАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА 300 Вт

- удобен в обслуживании, компактный размер
- малые монтажные размеры – идеально подходит как для небольших электротехнических шкафов, так и для больших электротехнических шкафов для охлаждения локальных точек перегрева
- простой и быстрый монтаж с помощью монтажных скоб для монтажа на дверь или на стену
- мощный центробежный вентилятор обеспечивает хорошую циркуляцию в электротехническом шкафу
- встроенный сигнал об ошибке и дверной контакт
- 100% надежность с контроллерами Pfanenberg



ПРОДУКТ		DTS 9011H	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	SC	13242541055	Единица

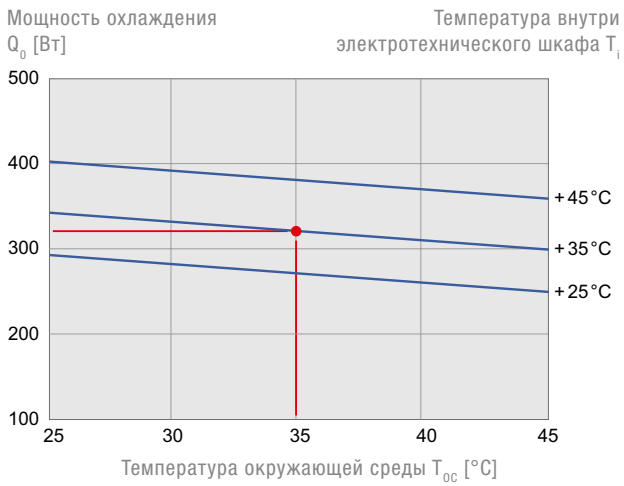
ДАнные			
Номинальное напряжение ±10 %		AC 50   60	Гц
		230	В
Мощность охлаждения согласно EN 14511	L35/L35	300	Вт
	L35/L45	180	
Потребление мощности	L35/L35	275   290	А
Потребление тока	L35/L35	1.52   1.56	
Пусковой ток	L35/L35	4.52   4.66	
Свободная подача воздуха	внутренний	160	м³/ч
	внешний	160	
Предохранитель T		16	А
Вид соединения	клеммная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)		
Уровень звука согласно EN ISO 3741	< 65		
Вес (без упаковки)	15		
Температура окружающей среды	+15 ... +45   + 59 ... + 113		
Диапазон установок (регулируемый)	+ 25 ... + 45   + 77 ... + 113; заводская установка + 35   + 95		
Хладагент	R134a	130	гр
Рабочий цикл	100		
Выделение конденсата	отвод 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	RAL 7035   другие цвета по запросу		

АКСЕССУАРЫ	Штук	ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Внешний испаритель конденсата	1	1831400001
Емкость для сбора конденсата	1	18314000100

Для получения дополнительных моделей, опций, параметров напряжения посетите [www.pfanenberg.ru](http://www.pfanenberg.ru) или свяжитесь с нами напрямую.

Документация идет в комплекте с устройством. Также информацию можно найти на сайте [www.pfanenberg.ru](http://www.pfanenberg.ru)

**Кривые мощности охлаждения**



**Габаритные размеры**

	X	Y	Z	K	L
мм	495	300	140	281	471
<b>DTS 9011H</b>					

