

## DTI/DTS 6401

# €COOL ОХЛАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА 2000 Вт

**DTI:** для частично углубленной установки на дверь или стенку шкафа

**DTS:** для навесной установки на стенки и двери шкафа

- наилучший EER (коэффициент энергоэффективности)
- энергоэффективность: сокращение выбросов CO<sub>2</sub> = экологическая чистота
- большое расстояние между ламелями конденсатора эффективно защищает от забивания при использовании в сильно загрязненной атмосфере
- большое расстояние между впускным и выпускным вентиляторами и, соответственно, максимальная циркуляция воздуха, предотвращают появление точек локального перегрева
- исключительное удобство обслуживания
- новый USB-порт для простого поиска параметров настройки / истории (необходимо программное обеспечение Pfannenberg €COOL-Plant)
- может быть укомплектован фильтром (быстрая замена)
- мульти-контроллер работает в энергоэффективном режиме по умолчанию



ПРОДУКТ		DTI 6401		DTS 6401		Единица
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	DTI, SC	13896412055	13896411055	13886412055	13886411055	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	DTI, MC	13896422055	13896421055	13886422055	13886421055	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	V2A, SC	13896412015	13896411015	13886412015	13886411015	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	V2A, MC	13896422015	13896421015	13886422015	13886421015	

### ДАННЫЕ

Номинальное напряжение <sup>1</sup> ±10 %		AC 50   60				Гц
		400   460 3~	230	400   460 3~	230	В
Мощность охлаждения согласно EN 14511	L35/L35	2000				Вт
	L35/L50	1440				
Потребление мощности	L35/L35	753   908	1047   1273	753   908	1047   1273	А
Потребление тока	L35/L35	2.71   2.59	5.45   6	2.71   2.59	5.45   6	
Пусковой ток	L35/L35	12.0	21.4	12.0	21.4	
Коэффициент энергоэффективности $\epsilon_{ke} = \frac{Q_p}{P} \cdot COP$		2.66	1.91	2.66	1.91	
Свободная подача воздуха	внутренний	935				м³/ч
	внешний	1260				
Предохранитель T		16				А
Вид соединения		клемная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)				
Уровень звука согласно EN ISO 3741		< 65				дБ (А)
Вес (без упаковки)		67		71		кг
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	1400	1200	1400	1200	гр
Выделение конденсата		встроенная система испарения конденсата с защитой от переполнения				
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	электростатическое порошковое покрытие (200 °C) или нержавеющая сталь				
Цвет		RAL 7035   другие цвета по запросу или нержавеющая сталь				

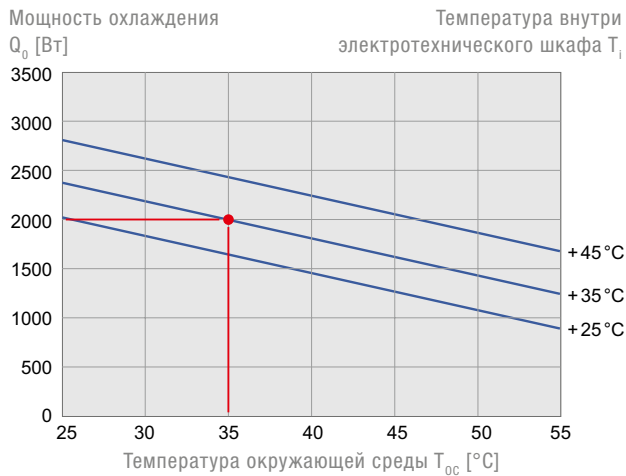
<sup>1</sup> подходит для различных напряжений питания (см. лист с техническими характеристиками)

АКСЕССУАРЫ	Штук	ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Адаптер для фильтра	1	18310000151
Алюминиевый фильтр	1	18300000149
Фильтр из нетканых материалов	5	18300000147
Рифленый фильтр	5	18300000148

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



### Кривые мощности охлаждения



### Габаритные размеры

DTI	X	Y	Z1	Z2	K	L
мм	485	1536	158	120	1510	450

DTI, частично заглубленные на 120 мм

DTS	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
мм	485	1543	278	700	282	220	10	450	510	290	315	350

Монтажные отверстия  $\varnothing$  8 мм, закругление углов монтажного выреза R20

DTI 6401	DTS 6401
----------	----------

