

DTI/DTS 6201

ОХЛАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА Green Series 1150 Вт

DTI: для частично углубленной установки на дверь или стенку

DTS: для навесной установки на дверь или стенку

- Высокая энергоэффективность для существенной экономии энергии и снижения эксплуатационных расходов
- Меньшее количество используемого хладагента
- Внесение в список UL по стандарту UL 60335 для долгосрочного планирования даже после 2024 года. Большое расстояние между впускным и выпускным вентиляторами, максимальная циркуляция воздуха предотвращают появление точек локального перегрева
- Исключительное удобство обслуживания
- Сервисный порт для легкого доступа к настройкам/истории параметров (необходимо программное обеспечение Pfannenberg eCOOL-Plant)
- Дополнительный фильтр (легко монтируется без инструментов)



ПРОДУКТ	DTI 6201		DTS 6201		Ед.
	400 / 460 В AC	230 В AC	400 / 460 В AC	230 В AC	
Артикул SC	13899219055	13899211055	13889219055	13889211055	
Артикул MC	13899229055	13899221055	13889229055	13889221055	
Артикул V2A, SC	13899219015	13899211015	13889219015	13889211015	
Артикул V2A, MC	13899229015	13899221015	13889229015	13889221015	

ДАННЫЕ

Номинальное напряжение ¹ ±10 %		AC 50 60				Гц
		400 460 2~	230	400 460 2~	230	В
Мощность охлаждения согласно EN 14511	A35/A35	1150				Вт
	A35/A50	750				
Потребл. мощность	A35/A35	532 653	500 631	532 653	500 631	А
Пусковой ток	A35/A35	5.5	9.1	5.5	9.1	
Коэффициент энергоэффективности $\epsilon = \frac{Q_0}{P_{ke}} COP$		2.2	2.3	2.2	2.3	
Свободная подача воздуха	внутр.	885				м³/ч
	внеш.	885				
Предохранитель Т		4	8	4	8	А
Вид соединения	клеммная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)					
Вес (без упаковки)		58	55	61	58	кг
Температура окр. среды	+10 ... +55 + 50 ... + 131					°C °F
Диапазон регулирования (настраиваемый)	+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113					
Хладагент	R134a	400				г
Выделение конденсата	встроенная система испарения конденсата с защитой от переполнения					
Степень защиты согласно EN 60529	IP 55	для оборудования в шкафу, при эксплуатации согласно предписанию				
	IP 24	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					

¹ 115 В по запросу, подходит для различных напряжений питания (см. спецификацию).

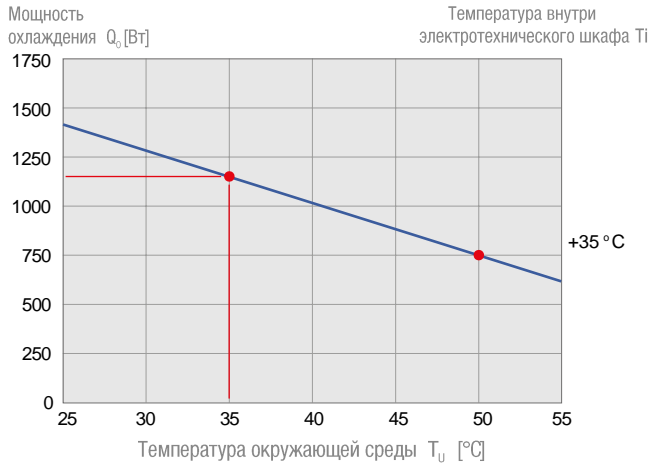
Дополнительная информация для точной настройки защитного выключателя двигателя приведена в специальном техническом паспорте. Эта информация входит в комплект поставки устройства или находится на сайте www.pfannenberg.com.

АКСЕССУАРЫ	Шт.	ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Адаптер для фильтра	1	18310000151
Алюминиевый фильтр	1	18300000149
Флисовый фильтр	5	18300000147
Гофрированный фильтр	5	18300000148

Для получения дополнительной информации о моделях, опциях и напряжениях посетите сайт www.pfannenberg.com или свяжитесь с нами напрямую.



Кривые мощности охлаждения



Габариты

DTI	X	Y	Z1	Z2	K	L
мм	485	1537	158	60	1510	450

DTI варианты, частично углубленные на 60 мм после установки

DTS	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
мм	485	1540	218	700	282	220	10	450	510	290	315	350

Монтажные отверстия \varnothing 8 мм и радиусы вырезов R20

DTI 6201	DTS 6201
----------	----------

