

ESCOOL Охлаждающие устройства для монтажа на крышу 2000/1500 Вт DTT 6401 / DTT 6301



- ассортимент продукции: 3 монтажных размера и 6 уровней хладопроизводительности
- безопасность: четырехуровневая защита от выпадения конденсата
- экономия энергии: около 20% экономии электроэнергии по сравнению с предыдущей серией
- экономия энергии: мульти-контроллер с функцией энергосбережения (опционально)
- легкость монтажа и сервисного обслуживания: возможность снятия кожуха с передней панели, простой доступ для замены фильтрующего материала и контроллера
- легкость монтажа и сервисного обслуживания: монтаж и сервисное обслуживание без применения специального инструмента, благодаря монтажной раме
- соответствие дизайна и цвета: идеальное сочетание функциональности и дизайна
- из нержавеющей стали

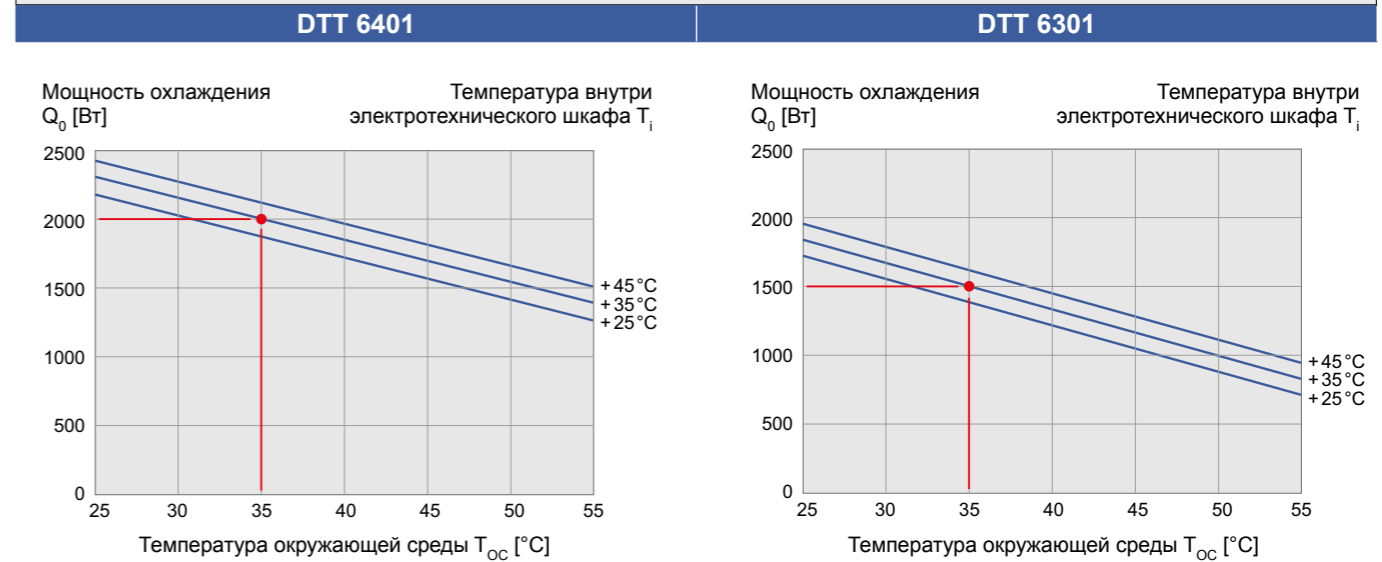
Данные	DTT 6401			DTT 6301			Единица	
Стандартный контроллер	13216432055	13216441055	13216444055	13216349055	13216341055	13216344055		
Заказной номер	Мульти-контроллер	13216462055	13216471055	13216474055	13216379055	13216371055	13216374055	
	V2A, Стандартный контроллер	13216432015	13216441015	13216444015	13216349015	13216341015	13216344015	
	V2A, Мульти-контроллер	13216462015	13216471015	13216474015	13216379015	13216371015	13216374015	
Номинальное напряжение ± 10%	AC 50 / 60		AC 60	AC 50 / 60		AC 60	Гц	
	400 / 460 3~ ¹	230	115	400 2~ ¹	230	115	В	
Мощность охлаждения согласно EN 14511	L35/L35	2.000 / 2.100			1.500 / 1.620		Вт	
	L35/L50	1.540 / 1.600			1.000 / 1.160			
Потребление мощности	L35/L35	1.300 / 1.598	1.049 / 1.275	1.894	962 / 1.150	980 / 1.140	1.027	
Потребление тока	L35/L35	3 / 3,3	6,2 / 7	20	3,75 / 3,6	5,73 / 7	15	
Пусковой ток	L35/L35	10 / 12	16,8 / 20	34	9,8 / 11,6	19,7 / 23,2	32	
Свободная подача воздуха	внутренний	885 / 990						м³/ч
	внешний	1.820 / 1.970						
Предохранитель T		6	10	20	6	10	20	
Вид соединения	клемная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)							
Уровень звука согласно EN ISO 3741	< 62							дБ (А)
Вес (без упаковки)		51	46	44	50,5	45	40	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	750			725			гр
Выделение конденсата	встроенная система испарения конденсата с защитой от переполнения							
Степень защиты согласно EN 60529	IP54	для оборудования в шкафу, при эксплуатации согласно предписанию						
	IP34	для внешнего контура, при эксплуатации согласно предписанию						
Конструкция	корпус	оцинкованная сталь						
	кожух	оцинковка / электростатическое порошковое покрытие (200 °C) или нержавеющая сталь						
Цвет (кожух)	RAL 7035, другие цвета по запросу							

Аксессуары	Штук	Заказной номер	Информация на стр.
Емкость для сбора конденсата	1	18314000100	84
Алюминиевый фильтр	1	18311500000	84
Быстрая установка	1	18300000145	85

Дополнительные аксессуары вы сможете найти на страницах 84 и 85

¹ подходит для различных напряжений питания (см. лист с техническими характеристиками)
Допуск см. страницу 33. Документация идет в комплекте с устройством. Также информацию можно найти на сайте www.pfannenber.ru

Кривые мощности охлаждения



Габаритные размеры

	X	Y	Z	A	B
мм	595	435	495	390	490

DTT 6401 / DTT 6301

