

# DTS 3261 (NEMA 3R/4) | DTS 3281 (NEMA 4/4X) ОХЛАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА 1900–2000 Вт

- компактная конструкция идеальна для небольших электротехнических шкафов, а также для охлаждения локальных точек перегрева в больших электротехнических шкафах
- подходит для применения на предприятиях пищевой промышленности, а также для установки на улице
- высокая степень защиты IP 56, не требует технического обслуживания
- уплотнение корпуса со степенью защиты 3R/4, сертифицировано UL и NEMA
- конденсатор с расстоянием между ламелями в 3 мм эффективно защищен от забивания при использовании в сильно загрязненной атмосфере
- встроенная система испарения конденсата



ПРОДУКТ		DTS 3261 (NEMA 3R/4)			DTS 3281 (NEMA 4/4X)			Единица
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	SC	13385736355	13385741355	13385744355	13385736158	13385741158	13385744158	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	LAP <sup>1</sup>	13385736375	13385741375	13385744375	13385736178	13385741178	13385744178	

## ДАННЫЕ

Номинальное напряжение ±10 %		AC 50   60		AC 60	AC 50   60		AC 60	Гц
		400   460 3~	230	115	400   460 3~	230	115	В
Мощность охлаждения согласно EN 14511	L35/L35	1900   2000	1900   2000	2000	1900   2000	1900   2000	2000	Вт
	L35/L50	1758						
Потребление мощности	L35/L35	1400	1425	1680	1400	1425	1680	А
Потребление тока	L35/L35	2	6.2	7.2	2	6.2	7.2	
Пусковой ток	L35/L35	16	21.8	53	16	21.8	53	
Свободная подача воздуха	внутренний	765						м³/ч
	внешний	765						
Предохранитель Т		15	10	20	15	10	20	А
Вид соединения		клемная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)						
Уровень звука согласно EN ISO 3741		< 73						дБ (А)
Вес (без упаковки)		56	63		60		67	кг
Температура окружающей среды	SC	0 ... +55   + 32 ... + 131						°C   °F
	LAP	- 40 ... + 55 / - 40 ... + 131						
Диапазон установок (регулируемый)		+ 25 ... + 45   + 77 ... + 113; заводская установка + 35   + 95						
Хладагент	R134a	700						гр
Рабочий цикл		100						%
Выделение конденсата		встроенная система испарения конденсата с защитой от переполнения						
Степень защиты согласно NEMA	3R/4	для оборудования в шкафу, при эксплуатации согласно предписанию			-			
	4/4X	-			для оборудования в шкафу, при эксплуатации согласно предписанию			
	1	для внешнего контура, при эксплуатации согласно предписанию						
Конструкция	корпус	оцинкованная сталь			оцинкованная сталь			
	кожух	оцинковка   электростатическое порошковое покрытие (200 °C)			304 нержавеющая сталь			
Цвет		RAL 7035   другие цвета по запросу			-			

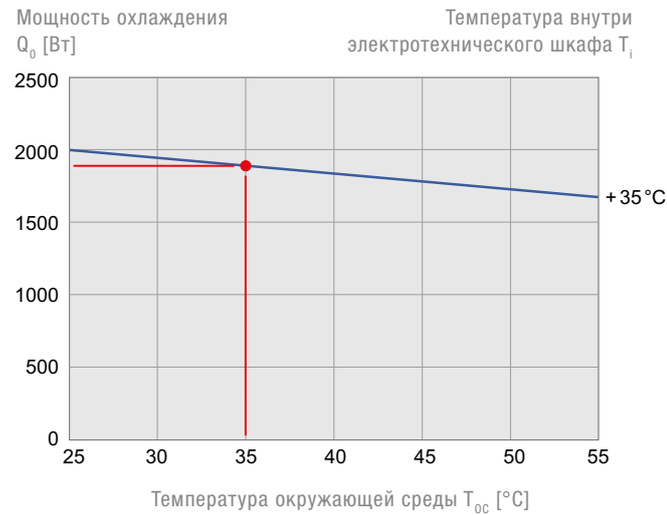
<sup>1</sup> LAP (зимний пакет) состоит из нагревателя 900 Вт и термостата, которые размещены внутри корпуса  
Документация идет в комплекте с устройством. Также информацию можно найти на сайте [www.pfannenbergru](http://www.pfannenbergru)

АКСЕССУАРЫ	Штук	ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Емкость для сбора конденсата	1	18314000100
Комплект фильтров	1	18881500001

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



### Кривые мощности охлаждения



### Габаритные размеры

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
мм	395	1209	269	350	330	100	292	15	228.6	38.1	162.3	360	545	34	200	80

Монтажные отверстия  $\varnothing$  8 мм

### DTS 3261 | DTS 3281

