

# DTS 3161 (NEMA 3R/4) | DTS 3181 (NEMA 4/4X) ОХЛАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА 1140–1235 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 3161 (NEMA 3R/4)			DTS 3181 (NEMA 4/4X)			
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	SC	13385436355	13385441355	13385444355	13385436158	13385441158	13385444158	Единица
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	LAP <sup>1</sup>	13385436375	13385441375	13385444375	13385436178	13385441178	13385444178	

## ДААННЫЕ

Номинальное напряжение ±10 %		AC 50   60		AC 60	AC 50   60		AC 60	Гц
		460 3~	230	115	460 3~	230	115	В
Мощность охлаждения согласно EN 14511	L35/L35	1140   1200	1235	1200	1140   1200	1235	1200	Вт
	L35/L50	350	570	-	350	570	-	
Потребление мощности	L35/L35	1200	795	845	1200	795	845	А
Потребление тока	L35/L35	2	4	7	2	4	7	
Пусковой ток	L35/L35	15	10	15	15	10	15	м³/ч
	Свободная подача воздуха	внутренний	300					
		внешний	190					
Предохранитель Т		15					дБ (А)	
Вид соединения		клемная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)					кг	
Уровень звука согласно EN ISO 3741		< 70						
Вес (без упаковки)		42	40	44	42	°C   °F		
Температура окружающей среды	SC	0 ... +55   + 32 ... + 131						
	LAP	- 40 ... + 55 / - 40 ... + 131						
Диапазон установок (регулируемый)		+ 25 ... + 45   + 77 ... + 113; заводская установка + 35   + 95					гр	
Хладагент	R134a	400						
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			-			

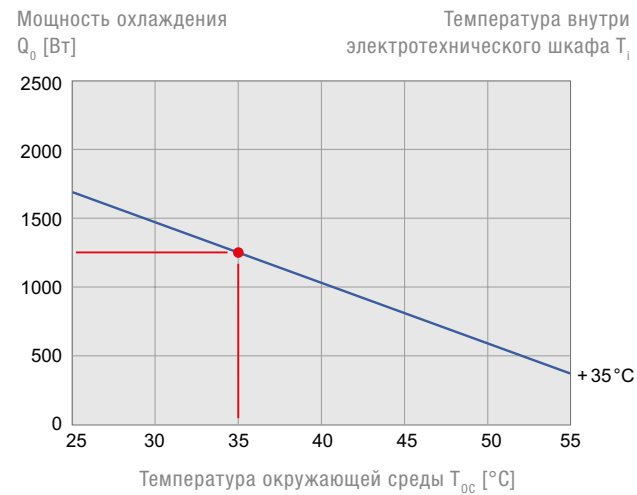
<sup>1</sup> LAP (зимний пакет) состоит из нагревателя 900 Вт и термостата, которые размещены внутри корпуса. Документация идет в комплекте с устройством. Также информацию можно найти на сайте [www.pfanenberg.ru](http://www.pfanenberg.ru)

АКСЕССУАРЫ	Штук	ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Емкость для сбора конденсата	1	18314000100
Комплект фильтров	1	18881500000

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

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
мм	395	748	237	300	310	56	292	25	228.6	38.1	81	360	265	34	200	80

Монтажные отверстия  $\varnothing$  8 мм

### DTS 3161 | DTS 3181

