

**Компактные охлаждающие устройства для применения
на открытом воздухе серии DTS 3161 / DTS 3181, 1100 Вт.
Исполнение: NEMA 3R/4, NEMA 4/4X.
Техническое описание.**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberg.nt-rt.ru>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru

Компактные охлаждающие устройства для применения на открытом воздухе серии DTS 3161 / DTS 3181, 1100 Вт

Исполнение NEMA 3R/4, NEMA 4/4X



- Высокая степень защиты IP 56
- Конденсатор защищен от агрессивного воздействия окружающей среды
- Высокая мощность охлаждения при компактной конструкции
- Встроенная панель управления конденсатом
- Возможно исполнение из нержавеющей стали
- Не требует технического обслуживания
- Подходит для применения в пищевой промышленности и на открытом воздухе

НОВИНКА! ... вскоре будет доступен с мощностью: 3000, 4000 и 5000 Вт!

Чтобы найти более подробную информацию, зайдите на веб-сайт www.pfannenberg.de



Наружная установка



Степень защиты IP 56



Степень защиты NEMA 3R/4/4X



DTS 3181



Стандарт контроллер

Технические характеристики охлаждения	DTS 3161 (NEMA 3R/4)	DTS 3181 (NEMA 4/4X)
Мощность охлаждения при A35/A35 ¹⁾	1100 Вт	
Мощность охлаждения при A50/A35 ¹⁾	950 Вт	
Тип хладагента	R 134a	
Количество хладагента	400 гр.	
Установка термостата	Диапазон от +25°C (+77°F) до 45°C (+ 113°F), заводская установка: 35°C (+95°F)	
Погрешность температуры	4К	
Воздушный поток, внешняя циркуляция	595 м³/ч	
Воздушный поток, внутренняя циркуляция	595 м³/ч	
Выделение конденсата	Встроенное управление конденсатом	

¹⁾ мощность охлаждения согласно EN 814

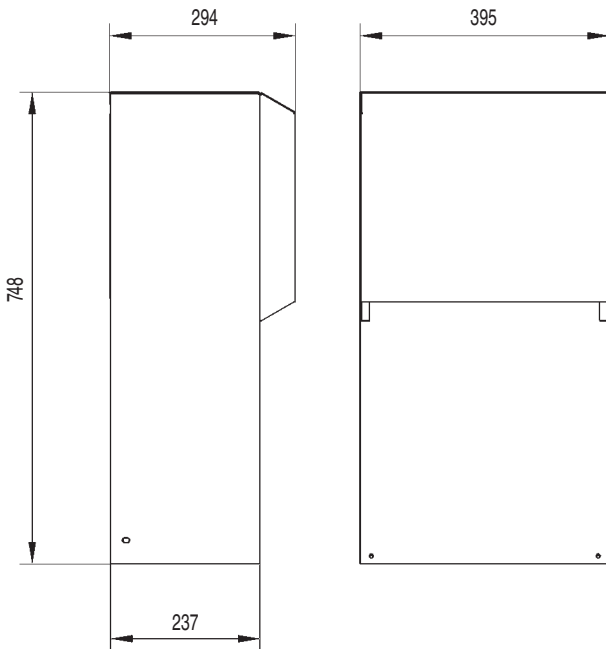
Электрические характеристики	DTS 3161 (NEMA 3R/4)			DTS 3181 (NEMA 4/4X)		
Номинальное напряжение	115 В	230 В	400 В / 460 В	115 В	230 В	400 В / 460 В
Номинальная частота	60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Диапазон напряжений	103 В... 127 В	198 В... 252 В	360 В... 440 В / 404 В... 506 В	103 В... 127 В	198 В... 252 В	360 В... 440 В / 404 В... 506 В
Потребление мощности	712 Вт	712 Вт	760 Вт	712 Вт	712 Вт	760 Вт
Потребление тока	7,9 А	3,9 А	1,9 А	7,9 А	3,9 А	1,9 А
Пусковой ток	29,9 А	14,9 А	8,0 А	29,9 А	14,9 А	8,0 А
Тип подсоединения	клеммы					

Прочие характеристики	DTS 3161 (NEMA 3R/4)		DTS 3181 (NEMA 4/4X)	
Вес (без упаковки)	40 кг	44 кг	42 кг	46 кг
Высота x Ширина x Глубина	748 x 395 x 294 мм			
Цвет	RAL 7032 (серый - EN), другие цвета по запросу			
Изоляция	Согласно DIN 31001			
Климатические характеристики	Макс. Температура окружающей среды + 55°C			
Положение при монтаже	Вертикальное, настенная установка			
Конструкция устройства	Листовая сталь		304 нержавеющая сталь	
Защита от коррозии	Оцинковка/электростатическое порошковое покрытие (200°C)		304 нержавеющая сталь	
Степень защиты	NEMA 3R / NEMA 4/4X при эксплуатации согласно предписанию			
Базовая конфигурация	Шаблон для сверления отверстий 1:1, руководство пользователя, страница с техническими характеристиками, прилагаемый монтажный пакет, в т.ч. электрический штепсельный разъем			
Допуск к эксплуатации	см. обзор охлаждающих устройств / допуск к эксплуатации			

Технические изменения и опечатки оговорены. 075000030

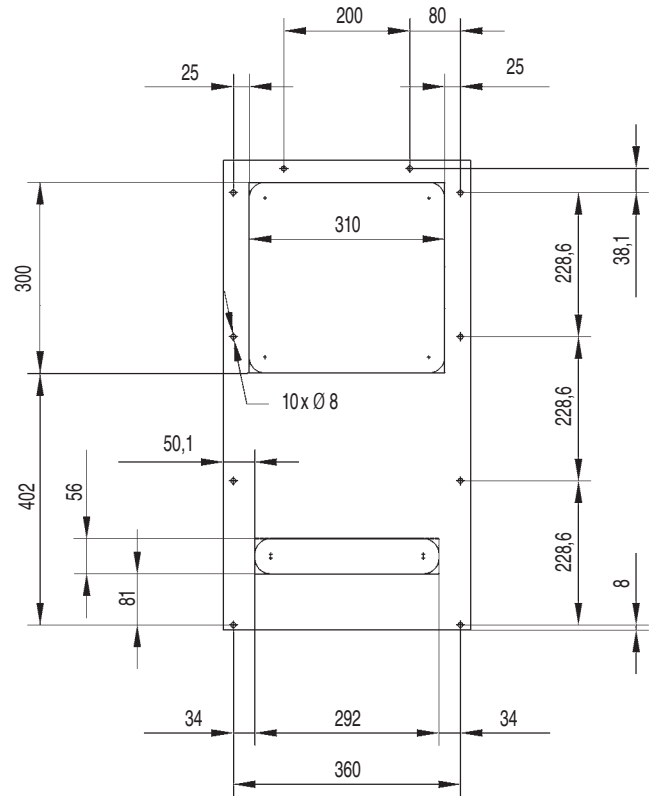
Механические характеристики:

DTS 31xx NEMA 3R/4X

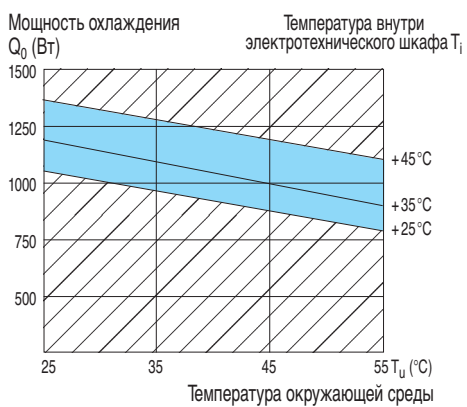


Монтажный вырез:

DTS 31xx NEMA 3R/4X



**Графическая характеристика: DTS 3161 и DTS 3181 –
Эффективная мощность охлаждения**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru/>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru