

# Охлаждающие устройства серии DTS для применения на открытом воздухе DTS 3261 / DTS 3281, 2000 Вт

Модель 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



Наружная установка



Степень защиты



Степень защиты NEMA



DTS 3281



Стандарт контроллер



Встроенная панель управления конденсатом

Технические характеристики охлаждения	DTS 3261 (NEMA 3R/4) / DTS 3281 (NEMA 4/4X)
Мощность охлаждения при A35 / A35 <sup>1)</sup>	2000 Вт
Мощность охлаждения при A50 / A35 <sup>1)</sup>	1850 Вт
Тип хладагента	R 134a
Количество хладагента	700 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 <sup>2)</sup> , внешняя циркуляция	765 м³/ч
Воздушный поток <sup>2)</sup> , внутренняя циркуляция	765 м³/ч
Рабочий цикл	100%
Выделение конденсата	встроенное управление конденсатом

<sup>1)</sup> мощность охлаждения согласно EN 814    <sup>2)</sup> свободная подача воздуха

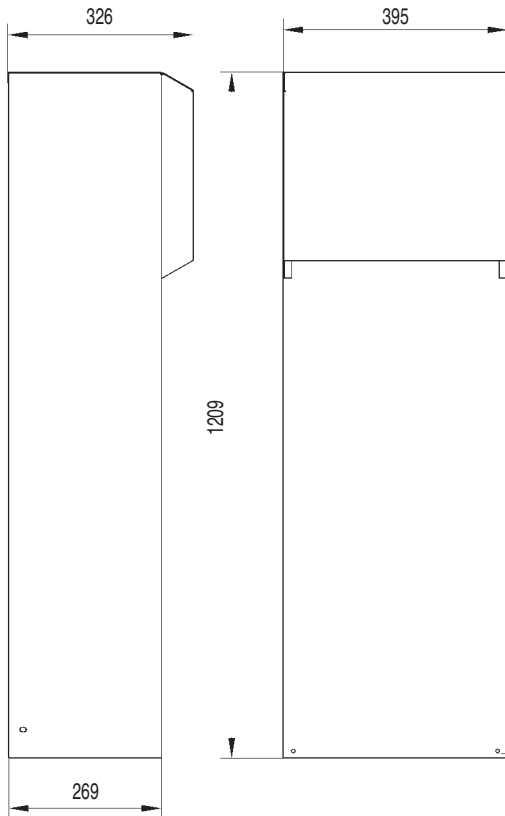
Электрические характеристики	DTS 3261 (NEMA 3R/4)			DTS 3281 (NEMA 4/4X)		
	Номинальное напряжение	115 В	230 В	400 В / 460 В	115 В	230 В
Номинальная частота	60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Диапазон напряжений	103 В...127 В	198 В...252 В	360 В...440 В / 404 В...506 В	103 В...127 В	198 В...252 В	360 В...440 В / 404 В...506 В
Потребление мощности	1680 Вт	1425 Вт	1400 Вт	1680 Вт	1425 Вт	1400 Вт
Потребление тока	14,6 А	6,3 А	3,5 А	14,6 А	6,3 А	3,5 А
Пусковой ток	53 А	21,8 А	10,0 А	53 А	21,8 А	10,0 А
Вид соединения	клеммы					

Дополнительные характеристики	DTS 3261 (NEMA 3R/4)	DTS 3281 (NEMA 4/4X)
Высота	1209 мм	
Ширина	395 мм	
Глубина	326 мм	
Вес (без упаковки)	56 кг	67 кг
Положение при монтаже	боковое или вертикальное	
Конструкция устройства	листовая сталь	304 нержавеющая сталь
Защита от коррозии	оцинковка/электростатическое порошковое покрытие (200 °C)	304 нержавеющая сталь
Степень защиты	NEMA 3R/4 + NEMA 4/4X при эксплуатации согласно предписанию	
Базовая конфигурация	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. 075000074

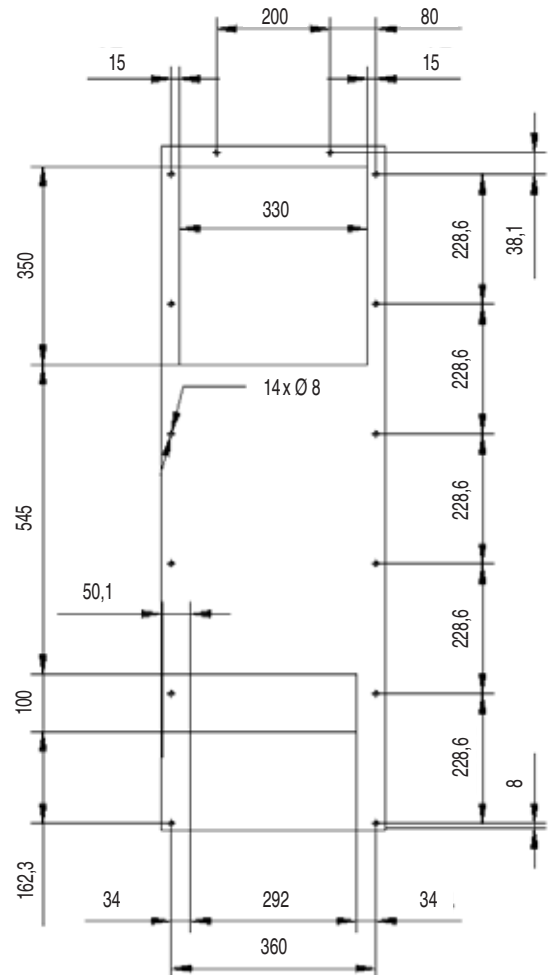
**Габаритные размеры:**

**DTS 32xx NEMA 3R/4X**



**Монтажный вырез**

**DTS 32xx NEMA 3R/4X**



**Графическая характеристика:**

**DTS 3261 и DTS 3281 – Эффективная мощность охлаждения**

