

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

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

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



Степень защиты NEMA



DTS 3281



Стандарт контроллер

Технические характеристики охлаждения	DTS 3261 (NEMA 3R/4) / DTS 3281 (NEMA 4/4X)
Мощность охлаждения при A35/A35 ¹⁾	2000 Вт
Мощность охлаждения при A50/A35 ¹⁾	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, внешняя циркуляция	765 м³/ч
Воздушный поток, внутренняя циркуляция	765 м³/ч
Рабочий цикл	100%
Выделение конденсата	Встроенное управление конденсатом

¹⁾ мощность охлаждения согласно EN 814

Электрические характеристики	DTS 3261 (NEMA 3R/4)			DTS 3281 (NEMA 4/4X)		
	115 В	230 В	400 В / 460 В	115 В	230 В	400 В / 460 В
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	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
Тип подсоединения	клеммы					

Дополнительные характеристики	DTS 3261 (NEMA 3R/4)		DTS 3281 (NEMA 4/4X)	
	56 кг	63 кг	60 кг	67 кг
Высота	1209 мм			
Ширина	395 мм			
Глубина	326 мм			
Вес (без упаковки)	56 кг	63 кг	60 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	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

