

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ С КОНТРОЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ



Dehu-Clima 240

Основные характеристики:

- Осушитель с двумя конденсаторами для независимого контроля температуры и влажности
- Моноблочная установка или сплит-система
- Встроенное или дистанционное управление
- Корпус из оцинкованной стали, окраска экологически чистыми материалами
- Осушенный и горячий воздух

Оснащение:

- 3-х скоростной вентилятор
- Устройство оттаивания горячим газом (опция) с электронным термостатом
- Реле защиты от повышенного и низкого давления
- Электронагреватель (опционально)

Область применения:

- Магазины
- Холодильные камеры хранения (продукты питания)
- Фабрики по производству керамики и т.д.

Напряжение:

- 400/3/50

Воздушный поток при различном давлении на выходе м3/ч

Давление на выходе (Па)	0	20	40	60	75	90	105
Поток м3/ч внутр. блок FD240DC	2300	2200	2200	2000	1900	1800	1600
Поток м3/ч наружн. блок FD240DC	3000	-	-	-	-	-	-

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Модель	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	27°C 65%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
FD240DC	35 л/д	60 л/д	55 л/д	79 л/д	70 л/д	105 л/д	90 л/д	125 л/д	103 л/д	135 л/д	188 л/д	240 л/д

Технические характеристики	FD240DC
Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)	3100 Вт
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)	3700 Вт
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.)	7.0 А
Ток при замкнутом роторе L.R.A.	28..0
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	58 дБ (А)
Хладагент R410A	1720 г
стандартное управление оттаиванием	электронное
Устройство оттаивания горячим газом (опция)	термост./электронн.
Фитинг для дренажной трубы (наружная резьба)	3/4 "
Рабочий диапазон температур (стандартная версия)	7-35 °C
Рабочий диапазон температур (версия с гор. газ)	45 - 99 %
Рабочий диапазон относ. влажности	0,5-35°C
Осушение (при 30°C - 80 %)	188 л/24ч
Осушение (при 32°C-90 %)	240 л/24ч
Холодопроизвод-ть (при внутр. 15°C, наружн. 30°C)	6,5 кВт
Холодопроизвод-ть (при внутр. 10°C, наружн. 30°C)	5,7 кВт
Вес	92 кг
Габариты внутр. блока ДхШхВ мм	980х680х980
Габариты упаковки ДхШхВ мм	1020х720х1000

