бесконденсаторные холодильные машины

30HxA

бесконденсаторный чиллер с винтовыми компрессорами



Хладагент R134A



Холодопроизводительность 264,0 - 931,0 кВт



Описание

- Пятнадцать типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 264,0 до 931,0 кВт.
- Система управления Pro-Dialog Plus для оптимизации эффективности холодильного контура.
- Используется озонобезопасный хладагент R-134a.
- Винтовые компрессоры обеспечивают тихую работу с низким уровнем вибрации.
- Управление полностью автоматизировано и включает в себя диагностику.
- Два независимых холодильных контура.
- Компрессор спроектирован с учетом оптимизации эффективности.
- Простота монтажа компактная конструкция, проходит через стандартный дверной проем. Для упрощения установки поставляется в укомплектованном виде. Не требует установки дополнительных элементов управления, таймеров, стартеров и др.
- Простота в эксплуатации. Механическая очистка испарителя.
- Компрессоры с двумя винтами, требующие минимального обслуживания.

30HxA		076	086	096	106	116	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	264,0	300,0	335,0	370,0	405,0	
Рабочая масса	КГ	2140	2152	2194	2337	2342	
Компрессор		Полугерметичный, двухвинтовой					
Количество	шт	2	2	2	2	2	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2558x980x1800	2558x980x1800	2558x980x1800	3275x980x1816	3275x980x1816	

30HxA		126	136	146	161	171	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	440,0	475,0	510,0	545,0	580,0	
Рабочая масса	КГ	2362	2408	2420	2610	2621	
Компрессор		Полугерметичный, двухвинтовой					
Количество	шт	2	2	2	2	2	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	3275x980x1816	3275x980x1816	3275x980x1940	3275x980x1940	3903x1015x1980	

30HxA		186	206	246	261	271	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	615,0	743,0	866,0	896,0	931,0	
Рабочая масса	КГ	2698	3395	3457	3457	3457	
Компрессор		Полугерметичный, двухвинтовой					
Количество	шт	2	3	3	3	3	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	3903x1015x1980	3903x1015x1980	3903x1015x1980	4533x1015x2112	4533x1015x2112	