

# 40 LZA/38 LZA



40 LZA

## 40LZA Особенности и преимущества

- Устанавливаются в горизонтальном положении. Модели 150 и 200 типоразмера могут устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении
- Высокое статическое давление позволяет использовать систему в любых помещениях
- Испаритель с медными трубами, алюминиевыми ребрами для максимальной теплопередачи
- Стандартно поставляется TRV для подключения к 38LZA
- Прочный корпус из оцинкованной стали обеспечивает надежность и долговечность
- Простота монтажа и обслуживания; для типоразмеров 150 и 200 снятие всего лишь одной панели открывает доступ к наиболее важным узлам блока
- Запатентованный Carrier медные трубы с волнистым алюминиевым оребрением обеспечивают максимально высокую эффективность



38 LZA

## 38LZA Особенности и преимущества

- Оснащен полностью герметичным спиральным компрессором
- Встроенная защита компрессора
- Встроенное смотровое стекло для проверки уровня масла
- Встроенная защита от перегрева
- Устанавливается в горизонтальном и вертикальном положении
- Стандартные опции – защита по низкому и высокому давлению, защита от коротких циклов
- Теплообменник конденсатора специально спроектирован для максимальной теплопередачи. Выполнен из некорродирующих материалов
- Увеличенные размеры теплообменника и вентилятора обеспечивают максимально интенсивный теплообмен
- Возможность подключения нескольких компрессорно-конденсаторных блоков к секции испарителя

Модель		Внутренний блок		40LZA080		40LZA100		40LZA125		40LZA150		40LZA200		
		Наружный блок		38LZA080		38LZA100		38LZA125		2x38LZA080		38LZA150		
Холодопроизводительность		кВт		23.5		29.3		36.6		43.9		58.6		
Потребляемая мощность		кВт		9.57		10.66		14.03		19.62		22.98		
Хладагент										R-22				
Коэффициент EER				8.36		9.38		8.91		7.65		9.24		
				40LZA080		40LZA100		40LZA125		40LZA150		40LZA200		
Внутренний блок	Модель													
	Номинальное напряжение		В-Фаза-Гц		230-1-50						380/415-3-50			
	Вентилятор		Тип								Центробежный			
			Количество		2								1	
	Номинальный расход воздуха		л/с		1257		1500		1640		1950		2800	
	Размеры		Глубина		мм		760		760		741		769	
			Ширина		мм		1640		1640		1344		1654	
		Высота		мм		541		541		1487		1541		
Вес нетто		кг		107.5		112		112		200		230		
Уровень звукового давления		дБ(А)		72		73		73		59		61		
Наружный блок	Модель				38LZA080		38LZA100		38LZA125		2x38LZA080		38LZA150	
	Номинальное напряжение		В-Фаза-Гц								400-3-50			
	Компрессор		Тип								Герметичный спиральный			
			Пусковой ток		А		130		130		145		2x130	
			Рабочий ток		А		14.3		20.7		22.9		2x14.3	
	Размеры		Глубина		мм		1024		1024		1230		1024	
			Ширина		мм		895		895		1161		895	
			Высота		мм		845		945		945		845	
	Вес нетто		кг		175		189		195		2x175		274	
	Уровень звукового давления		дБ(А)		75		79		79		75		76	
	Размер труб		Тип								Пайка			
			Жидкость		мм (дюйм)		28.6 (1 1/8")		2x28.6(1 1/8")		34.9 (1 3/8")		2x28.6(1 1/8")	
			Газ		мм (дюйм)		12.7 (1/2")		2x12.7 (1/2")		15.9 (5/8")		2x12.7 (1/2")	
Защитные устройства												Реле высокого/низкого давления, Защита от перегрузки, Подогрев картера		