



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz

Дата 16.05.2015
 Заказчик
 Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGQ632BT
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	51.04 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	
Размеры					
Длина	2261 mm	Вес стандартного аппарата		142 kg	
Высота	1034 mm				
Ширина	750 mm				
Упаковка	Деревянная	Транспортный объем		3.5 \uc0\u109\u179	
Расчетные данные					
Хладагент	R404A				
Температура воздуха	30.0 °C / 42.0 °C				
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости		17.52 kPa	
Перегрев на линии	DTперег=25K				
Температурная разница	15.0 K				
Контур переохлаждения	нет				
Данные вентилятора					
Расход воздуха:	13400 m³/h	Number of Fans		2	
		Диаметр вентилятора		630.0 mm	
Скорость вращения	675 rpm	Напряжение		400V	
Энергопотребление	618 W	Power Supply		3ph	
Номинальный ток ⁽²⁾	1.6 A	Эл. Подключение вентилятора		D	
Номинальный ток полной	2.0 A				
Уровень звукового давл. (10.0 m) ⁽¹⁾		34 dB(A)			
Уровень звуковой мощности		66 dB(A)			
Данные теплообменного блока					
Материал трубок	Медь	Материал оребрения		Алюминий	
Межреберное расстояние	2.1 mm	Количество заходов в		20	
Площадь поверхности	122.2 \uc0\u109\u178	Внутренний объем		11.8 литров	
Патрубки	42mm - 42mm	Расположение коллекторов		Коллектора на одной	
Каркас и рама					
Материал корпуса	Гальванически				

Примечание

⁽¹⁾ В соответствии с EN13487

⁽²⁾ Номинальный ток при Tвозд=20°C. Меняется при других значениях напряжения или Tвозд.



Опции

Виброопоры нет

Электрическая часть

Соединение D
 Ремонт.выключатель нет Клеммная коробка нет

Краткое резюме

Туре Идентиф. номер Price(€)
 Компоновка теплообменника 3289055173 2982
 Общая стоимость 2982
 Описание 1 AGQ632BDH/V CR
 Описание 2 AL 2.1 CU

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

