



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz

Дата 16.05.2015
 Заказчик
 Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGQ501BT
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	14.87 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	
Размеры					
Длина	1115 mm	Вес стандартного аппарата		49 kg	
Высота	828 mm				
Ширина	470 mm				
Упаковка	Картонная упаковка	Транспортный объем		0.8 \uc0\u109\u179	
Расчетные данные					
Хладагент	R404A				
Температура воздуха	30.0 °C / 43.3 °C				
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости		31.61 kPa	
Перегрев на линии	DTперег=25K				
Температурная разница	15.0 K				
Контур переохлаждения	нет				
Данные вентилятора					
Расход воздуха:	3541 m³/h	Number of Fans		1	
		Диаметр вентилятора		500.0 mm	
Скорость вращения	680 rpm	Напряжение		400V	
Энергопотребление	150 W	Power Supply		3ph	
Номинальный ток ⁽²⁾	0.4 A	Эл. Подключение вентилятора		D	
Номинальный ток полной	0.5 A				
Уровень звукового давл. (10.0 m) ⁽¹⁾		29 dB(A)			
Уровень звуковой мощности		61 dB(A)			
Данные теплообменного блока					
Материал трубок	Медь	Материал оребрения		Алюминий	
Межреберное расстояние	2.1 mm	Количество заходов в		6	
Площадь поверхности	44.0 \uc0\u109\u178	Внутренний объем		4.6 литров	
Патрубки	22mm - 22mm	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

<i>Туре</i>	<i>Идентиф. номер</i>	<i>Price(€)</i>
Компоновка теплообменника	3289055120	1191
Общая стоимость		1191
Описание 1	AGQ501BDH/V BO	
Описание 2	AL 2.1 CU	

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

