



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz

Дата 16.05.2015
 Заказчик
 Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGS632BT
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	70.82 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	

Размеры

Длина	2261 mm	Вес стандартного аппарата	156 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 / 40.0 °C		
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости	33.27 kPa
Перегрев на линии	DTперег=25K		
Температурная разница	15.0 K		
Контур переохлаждения	нет		

Данные вентилятора

Расход воздуха:	22040 m³/h	Number of Fans	2
		Диаметр вентилятора	630.0 mm
Скорость вращения	1330 rpm	Напряжение	400V
Энергопотребление	2500 W	Power Supply	3ph
Номинальный ток ⁽²⁾	5.0 A	Эл. Подключение вентилятора	D
Номинальный ток полной	6.0 A		
Уровень звукового давл. (10.0 m) ⁽¹⁾		51 dB(A)	
Уровень звуковой мощности		83 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

<i>Туре</i>	<i>Идентиф. номер</i>	<i>Price(€)</i>
Компоновка теплообменника	3289040571	2982
Общая стоимость		2982
Описание 1	AGS632BDH/V CR	
Описание 2	AL 2.1 CU	

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

