

ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz



Дата 11.05.2015
Заказчик
Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGS353CS
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	29.94 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	
Размеры					
Длина	1970 mm	Вес стандартного аппарата		64 kg	
Высота	529 mm				
Ширина	390 mm				
Упаковка	Картонная упаковка	Транспортный объем		0.8 \u0000\u0000\u0000\u0000\u0000\u0000	
Расчетные данные					
Хладагент	R404A				
Температура воздуха	30.0 °C / 43.4 °C				
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости		30.79 kPa	
Перегрев на линии	DTперег=25K				
Температурная разница	15.0 K				
Контур переохлаждения	нет				
Данные вентилятора					
Расход воздуха:	7039 m ³ /h	Number of Fans		3	
		Диаметр вентилятора		350.0 mm	
Скорость вращения	1450 rpm	Напряжение		230V	
Энергопотребление	435 W	Power Supply		1ph	
Номинальный ток ⁽²⁾	2.0 A	Эл. Подключение вентилятора		-	
Номинальный ток полной	2.4 A				
Уровень звукового давл. (10.0 m) ⁽¹⁾		41 dB(A)			
Уровень звуковой мощности		73 dB(A)			
Данные теплообменного блока					
Материал трубок	Медь	Материал оребрения		Алюминий	
Межреберное расстояние	2.1 mm	Количество заходов в		10	
Площадь поверхности	73.3 \u0000\u0000\u0000\u0000\u0000\u0000	Внутренний объем		7.1 литров	
Патрубки	28mm - 28mm	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
 Ремонт.выключатель нет Клеммная коробка нет

Краткое резюме

<i>Туре</i>	<i>Идентиф. номер</i>	<i>Price(€)</i>
Компоновка теплообменника	3289041288	1470
Общая стоимость		1470
Описание 1	AGS353CSH/V BO	
Описание 2	AL 2.1 CU	

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

