



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz

Дата 11.05.2015
 Заказчик
 Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGS503CT
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	82.03 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	
Размеры					
Длина	2915 mm	Вес стандартного аппарата		151 kg	
Высота	828 mm				
Ширина	470 mm				
Упаковка	Деревянная	Транспортный объем		2.4 \u0002\u0002\u0002	
Расчетные данные					
Хладагент	R404A				
Температура воздуха	30.0 °C / 42.3 °C				
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости		13.75 kPa	
Перегрев на линии	DTперег=25K				
Температурная разница	15.0 K				
Контур переохлаждения	нет				
Данные вентилятора					
Расход воздуха:	21020 m³/h	Number of Fans		3	
		Диаметр вентилятора		500.0 mm	
Скорость вращения	1390 rpm	Напряжение		400V	
Энергопотребление	2160 W	Power Supply		3ph	
Номинальный ток ⁽²⁾	4.2 A	Эл. Подключение вентилятора		D	
Номинальный ток полной	5.1 A				
Уровень звукового давл. (10.0 m) ⁽¹⁾		49 dB(A)			
Уровень звуковой мощности		81 dB(A)			
Данные теплообменного блока					
Материал трубок	Медь	Материал оребрения		Алюминий	
Межреберное расстояние	2.1 mm	Количество заходов в		32	
Площадь поверхности	175.9 \u0002\u0002\u0002	Внутренний объем		16.6 литров	
Патрубки	54mm - 54mm	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

Вибропоры 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	3289040264	3382
Общая стоимость		3382
Описание 1	AGS503CDH/V CR	
Описание 2	AL 2.1 CU	

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

