



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz

Дата 16.05.2015
 Заказчик
 Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGS634BT
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	134.31 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	
Размеры					
Длина	4261 mm	Вес стандартного аппарата		305 kg	
Высота	1034 mm				
Ширина	750 mm				
Упаковка	Деревянная	Транспортный объем		6.1 \uc0\u109\u179	
Расчетные данные					
Хладагент	R404A				
Температура воздуха	30.0 °C / 39.5 °C				
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости		6.434 kPa	
Перегрев на линии	DTперег=25K				
Температурная разница	15.0 K				
Контур переохлаждения	нет				
Данные вентилятора					
Расход воздуха:	44090 m³/h	Number of Fans		4	
		Диаметр вентилятора		630.0 mm	
Скорость вращения	1330 rpm	Напряжение		400V	
Энергопотребление	5000 W	Power Supply		3ph	
Номинальный ток ⁽²⁾	9.9 A	Эл. Подключение вентилятора		D	
Номинальный ток полной	11.9 A				
Уровень звукового давл. (10.0 m) ⁽¹⁾				54 dB(A)	
Уровень звуковой мощности				86 dB(A)	
Данные теплообменного блока					
Материал трубок	Медь	Материал оребрения		Алюминий	
Межреберное расстояние	2.1 mm	Количество заходов в		60	
Площадь поверхности	244.3 \uc0\u109\u178	Внутренний объем		22.7 литров	
Патрубки	64mm - 64mm	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	3289021021	5875
Общая стоимость		5875
Описание 1	AGS634BDH/V CR	
Описание 2	AL 2.1 CU	

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

