



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz

Дата 11.05.2015
 Заказчик
 Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGS402BS
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	20.48 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	
Размеры					
Длина	1380 mm	Вес стандартного аппарата		40 kg	
Высота	555 mm				
Ширина	362 mm				
Упаковка	Картонная упаковка	Транспортный объем		0.6 \uc0\u109\u179	
Расчетные данные					
Хладагент	R404A				
Температура воздуха	30.0 °C / 40.3 °C				
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости		18.81 kPa	
Перегрев на линии	DTперег=25K				
Температурная разница	15.0 K				
Контур переохлаждения	нет				
Данные вентилятора					
Расход воздуха:	6223 m³/h	Number of Fans		2	
		Диаметр вентилятора		400.0 mm	
Скорость вращения	1430 rpm	Напряжение		230V	
Энергопотребление	320 W	Power Supply		1ph	
Номинальный ток ⁽²⁾	1.5 A	Эл. Подключение вентилятора		-	
Номинальный ток полной	1.8 A				
Уровень звукового давл. (10.0 m) ⁽¹⁾		43 dB(A)			
Уровень звуковой мощности		75 dB(A)			
Данные теплообменного блока					
Материал трубок	Медь	Материал оребрения		Алюминий	
Межреберное расстояние	2.1 mm	Количество заходов в		8	
Площадь поверхности	40.3 \uc0\u109\u178	Внутренний объем		4.0 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.

tempwarning



Опции

Вибропоры нет

Электрическая часть

Соединение
 Ремонт.выключатель нет Клеммная коробка нет

Краткое резюме

Туре Идентиф. номер Price(€)
 Компоновка теплообменника 3289040056 1113
 Общая стоимость 1113
 Описание 1 AGS402BSH/V BO
 Описание 2 AL 2.1 CU

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

