



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz

Дата 11.05.2015
 Заказчик
 Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGS402AS
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	15.54 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	
Размеры					
Длина	1380 mm	Вес стандартного аппарата		36 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 / 37.2 °C				
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости		10.45 kPa	
Перегрев на линии	DTперег=25K				
Температурная разница	15.0 K				
Контур переохлаждения	нет				
Данные вентилятора					
Расход воздуха:	6655 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		7	
Площадь поверхности	26.9 \uc0\u109\u178	Внутренний объем		2.7 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.



Опции

Вибропоры нет

Электрическая часть

Соединение
 Ремонт.выключатель нет Клеммная коробка нет

Краткое резюме

Туре	Идентиф. номер	Price(€)
Компоновка теплообменника	3289041308	979
Общая стоимость		979
Описание 1	AGS402ASH/V BO	
Описание 2	AL 2.1 CU	

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

