

ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz



Дата 16.05.2015
Заказчик
Проект

Режим работы Condenser		Тип аппарата	Alfablue Junior	Модель	AGQ631BT
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	25.42 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	

Размеры

Длина	1261 mm	Вес стандартного аппарата	85 kg
Высота	1034 mm		
Ширина	750 mm		
Упаковка	Деревянная	Транспортный объем	2.3 \uc0\u109\u179

Расчетные данные

Хладагент	R404A		
Температура воздуха	30.0 °C / 41.9 °C		
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости	25.61 kPa
Перегрев на линии	DTперег=25K		
Температурная разница	15.0 K		
Контур переохлаждения	нет		

Данные вентилятора

Расход воздуха:	6700 m³/h	Number of Fans	1
		Диаметр вентилятора	630.0 mm
Скорость вращения	675 rpm	Напряжение	400V
Энергопотребление	309 W	Power Supply	3ph
Номинальный ток ⁽²⁾	0.8 A	Эл. Подключение вентилятора	D
Номинальный ток полной	1.0 A		
Уровень звукового давл. (10.0 m) ⁽¹⁾		31 dB(A)	
Уровень звуковой мощности		63 dB(A)	

Данные теплообменного блока

Материал трубок	Медь	Материал оребрения	Алюминий
Межреберное расстояние	2.1 mm	Количество заходов в	10
Площадь поверхности	61.1 \uc0\u109\u178	Внутренний объем	6.3 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 D
 Ремонт.выключатель нет Клеммная коробка нет

Краткое резюме

Туре Идентиф. номер Price(€)
 Компоновка теплообменника 3289056272 1934
 Общая стоимость 1934
 Описание 1 AGQ631BDH/V CR
 Описание 2 AL 2.1 CU

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

