



## ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ- 50 Hz

Дата 16.05.2015  
 Заказчик  
 Проект

<b>Режим работы Condenser</b>		<b>Тип аппарата</b>	<b>Alfablue Junior</b>	<b>Модель</b>	<b>AGS633AT</b>
Тип расчета	Rating				
Требуемая мощность	kW	Запас		%	
Рассчитанная мощность	83.11 kW	Altitude (a.s.l.)		0 m	
<b>Размеры</b>					
Длина	3261 mm	Вес стандартного аппарата		218 kg	
Высота	1034 mm				
Ширина	750 mm				
Упаковка	Деревянная	Транспортный объем		4.8 \uc0\u109\u179	
<b>Расчетные данные</b>					
Хладагент	R404A				
Температура воздуха	30.0 °C / 37.4 °C				
Температура конденсации	45.0 °C	Потери напора жидкости		37.80 kPa	
Перегрев на линии	DTперег=25K				
Температурная разница	15.0 K				
Контур переохлаждения	нет				
<b>Данные вентилятора</b>					
Расход воздуха:	34580 m³/h	Number of Fans		3	
		Диаметр вентилятора		630.0 mm	
Скорость вращения	1330 rpm	Напряжение		400V	
Энергопотребление	3750 W	Power Supply		3ph	
Номинальный ток <sup>(2)</sup>	7.4 A	Эл. Подключение вентилятора		D	
Номинальный ток полной	8.9 A				
Уровень звукового давл. (10.0 m) <sup>(1)</sup>		53 dB(A)			
Уровень звуковой мощности		85 dB(A)			
<b>Данные теплообменного блока</b>					
Материал трубок	Медь	Материал оребрения		Алюминий	
Межреберное расстояние	2.1 mm	Количество заходов в		20	
Площадь поверхности	122.2 \uc0\u109\u178	Внутренний объем		11.5 литров	
Патрубки	42mm - 42mm	Расположение коллекторов		Коллектора на одной	
<b>Каркас и рама</b>					
Материал корпуса	Гальванически				

### Примечание

<sup>(1)</sup> В соответствии с EN13487

<sup>(2)</sup> 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	3289041417	3828
Общая стоимость		3828
Описание 1	AGS633ADH/V CR	
Описание 2	AL 2.1 CU	

Program version 5.54 Дата обновления 2015-01-08

