

Technical specification



Air Coolers Single air flow - 50 Hz

Дата 13.06.2015
Заказчик
Проект

Режим работы Непосредственное кипение	Тип аппарата Optigo CC	Модель CCEH251.1BS 230V BO PCE	
Тип расчета	Rating		
Требуемая мощность	kW	Запас	%
Рассчитанная мощность	1.63 kW		
Размеры***			
Длина	840 mm	Сухой вес аппарата	19 kg
Высота	395 mm		
Ширина	460 mm		
Упаковка	Картонная упаковка	Транспортный объем	0.38 \uc0\u109\u179
Расчетные данные			
Refrigerant	R404A		
Температура воздуха	-18.0 °C / -21.1 °C		
Relative Humidity	85.0 %		
Evaporation Temp	-25.0 °C		
DT1 (Air Inlet Temp. Difference)	7.0 K		
DTM (Room Temp. Difference)	5.45 K		
Данные вентилятора			
ErP 2015	Да		
Расход воздуха:	1243 m ³ /h	Число	1
Длина струи	7.7 m	Диаметр вентилятора	250.0mm
Скорость вращения	2250 rpm	Напряжение	230V
Энергопотребление	118 W	Кол-во фаз	1ph
Номинальный ток ⁽²⁾	0.5 A	Соединение	-
FLC	0.6A		
Уровень звукового давл.(3.0 m)	54 dB(A)	Уровень звуковой мощности	75 dB(A)
Frequency	50 Hz		
Данные теплообменного блока			
Материал трубок	Медь	Материал оребрения	Алюминий
Межреберное расстояние	7.0 mm	Количество заходов в	3
Площадь поверхности	7.7 \uc0\u109\u178	Внутренний объем	2.8 литров
Патрубки	12mm - 16mm	Сторона с патрубками	Коллектора на одной
Design Pressure PS 40 bar		Test Pressure PT 57 bar	
Distributor Diameter	mm		
Каркас и рама			
Материал корпуса	Порошковая окраска		
Coil Frame Material	Стандарт		
Чехол	Да		

Примечание

- ⁽¹⁾ В соответствии с директивой EN 13487
⁽²⁾ Номинальный ток при Tвозд=20°C. Меняется при других значениях напряжения или Tвозд.
⁽³⁾ Single electrical heater 230V

(***) Dimension and weight are not valid for all possible options. Drawings are only preliminary and indicative.

Опции

Technical specification



Defrost System	Электрическая часть	ТЭНы теплообменного блока(5)	ТЭНы поддона(5)
Noofheaters	2	840 W	420W
Полное эл.потребление	нет	нет	нет
Поддон с изоляцией	нет	нет	нет
Блок перегрева	нет	нет	нет
Тканевый воздуховод	нет	нет	нет

Электрическая часть

Ремонт.выключатель	нет	Клеммная коробка	нет
--------------------	-----	------------------	-----

Краткое резюме

Тип	Item Id	Price(€)
Компоновка теплообменника	3289074946	936
Общая стоимость		936
Description 1	CCEN251.1BS 230V BO PCE	
Description 2	AL 7.0 CU	

Program version	5.54	Дата обновления	2015-01-08
-----------------	------	-----------------	------------

