

Мощность SC1*	Воздух на входе	Воздух на выходе	Испарение	Разница температур	Хладагент	Частота вращения
Q ₀ [kW]	t _{A1} [°C]	t _{A2} [°C]	t _E [°C]	DT1[K]		[min ⁻¹]
0,70	10,0	5,2	0,0	10,0	R404A	1 300

Мощность SC2*	Воздух на входе	Воздух на выходе	Испарение	Разница температур	Хладагент	Частота вращения
Q ₀ [kW]	t _{A1} [°C]	t _{A2} [°C]	t _E [°C]	DT1[K]		[min ⁻¹]
0,47	0,0	-3,7	-8,0	8,0	R404A	1 300

*Расчет по модели влажности EUROVENT (C)

Данные о воздухе		Теплообменник		Материалы	
Расход воздуха:	250m ³ /h	Поверхность:	2,1m ²	Трубы:	Медь
Длина струи:	5m	Расстояние между ламелями:	4,5mm	Оребрение:	Al с порошк. покр.
Высота (над ур. моря):	0m	Объем труб:	0,3l	Корпус:	Сталь горячеоцинк. Al. порошок. покр.
Воздух на выходе:	5,2°C	Темп. перегрева:	6,5°C	Торцевой лист:	Al с порошк. покр.
				Макс. допустимое рабочее давление:	32 bar

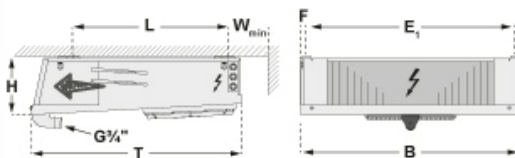
Вентилятор(ы)

1 Штук: 230 ±10% V-1-50/60Hz; IP54		Рабочие данные вентилятора ⁽³⁾		Данные эл. двигателя вентилятора	
Диаметр крыльчатки:	200mm	Режим:	50Гц 1-Ф	Режим:	50Гц 1-Ф
Диапазон температур:	-40 до +50°C	Частота вращения:	1 310min ⁻¹	Частота вращения:	1 300min ⁻¹
Звуковая мощность:	62dB(A)	Эл. мощность:	9W	Эл. мощность:	24W
Звуковое давл. в 3 м ⁽²⁾ :	41dB(A)	Потребление тока:	0,07A	Потребление тока:	0,20A
Возможности регулирования: ⁽⁵⁾	-			Термоконтакт:	Защитное устройство, подключено

Подключения		Масса ⁽⁴⁾		Оттайка	
Вход:	Медь 10mm	Масса нетто:	9,0kg	Электрическая оттайка	230V-1/400V-3-Y
Выход:	Медь 10mm	Масса брутто:	10,0kg	Блок:	0,34kW
Распределитель хладагента:	-			Поддон:	-kW
				Всего:	0,34kW

Размеры⁽⁴⁾

H =	143 mm
B =	428 mm
T =	515 mm
L =	380 mm
F =	14 mm
A =	- mm
W =	40 mm



E1 = 400 mm;

Размеры упаковки H = 190 mm; Размеры упаковки B = 475 mm; Размеры упаковки T = 600 mm;

[Руководство по монтажу](#) | [Информация об устройствах](#)

- Классификация в соответствии с Директивой ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED): Категория "0" bei Fluidgruppe "2" с макс. допустимым давлением PS=32 bar.
- Значения звукового давления L_{pA} действительны для установки под открытым небом в соответствии с DIN 45635.
- Потребление электроэнергии может отличаться в зависимости от плотности воздуха и сетевого напряжения.
- Масса и размеры действительны не для всех возможных вариантов.
- В случае использования частотных преобразователей для контроля скорости вращения вентиляторов, следует соблюдать инструкции производителя.