

Пользователь йй

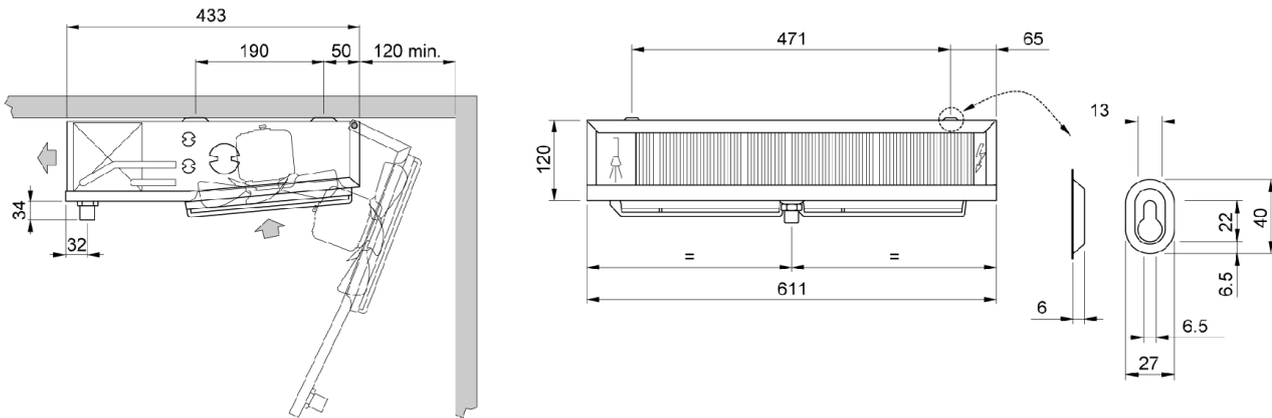
06.08.2015

Capacita	kW	0,700			
Температура в камере	°C	0	Температура испарения	°C	-8,0
TD1	°C	8,0	Хладагент		R404A
Minimo numero di unita in cella		1			

Теплообменник	Стандарт	Корпус	Стандарт
Питание вентилятора	Стандарт	Тип вентилятора	Стандарт
Оттайка	Электрический		

Выбранная модель: 1 x EVS 130 ED

Мощность	kW	0,847	Запас мощности	%	21,1
TD1	°C	6,9	Сумм поток воздуха	m3/h	520



Вес	kg	7,300			
Внешняя поверхность	m2	0,35	Внутренняя поверхность	m2	4,12
Входное подсоединение		10 mm	Выходное подсоединение		10 mm
Мощность цикла	dm3	0,80	Расстояние между ламелями	mm	3.5 / 7
Нагнетательное подсоединение		1/2" GAS			

Оттайка	ED	Электрический	Электрический	Watt	650
---------	----	---------------	---------------	------	-----

Вентилятор	n.	2	Диаметр	mm	200
Поток воздуха	m3/h	520	Выброс воздуха	m	4,5
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	rpm	1300
Общая поглощение	A	0,7	Суммарная мощность	Watt	106
Сумм Pwr.S.Lev. 10 m.	dB(A)	35			