

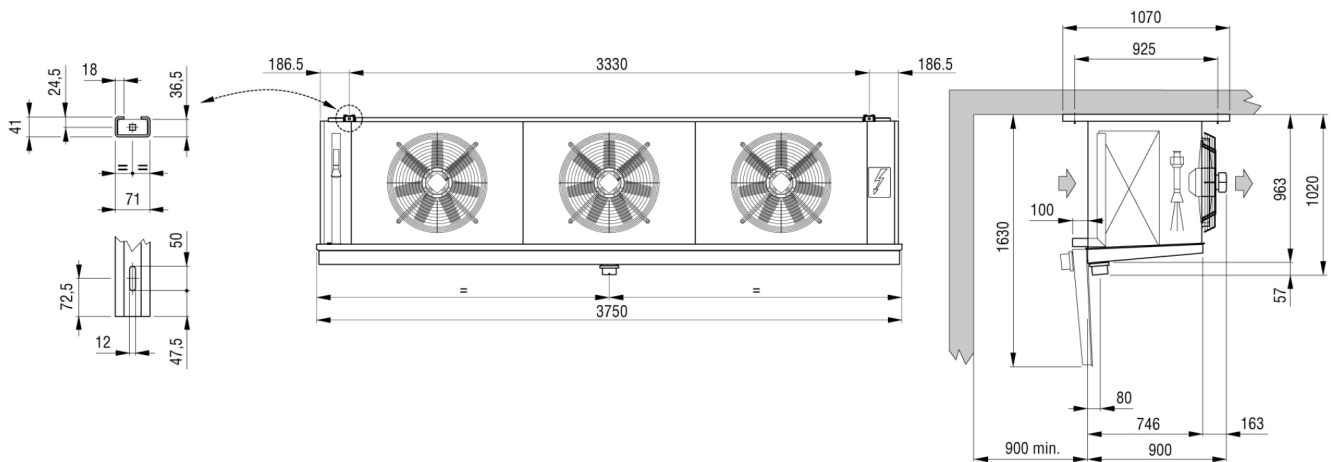
01.01.2012

Capacita	kW	40,000	Температура испарения	°C	-28,0
Температура в камере	°C	-21,0	Хладагент		R404A
TD1	°C	7,0			
Minimo numero di unita in cella		1			

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

Выбранная модель: 1 x ICE 53B10 ED

Мощность	kW	40,735	Запас мощности	%	1,8
TD1	°C	7,0	Сумм поток воздуха	m3/h	31500



Вес	kg	267,000			
Внешняя поверхность	m2	33,20	Внутренняя поверхность	m2	134,35
Входное подсоединение		35 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Мощность цикла	dm3	66,00	Расстояние между ламелями	mm	10
Нагнетательное подсоединение		3" GAS			

Оттайка	ED	Электрический	Ща поглщение	Watt	24000
---------	----	---------------	--------------	------	-------

Вентилятор	п.	3	Диаметр	mm	560
Поток воздуха	m3/h	31500	Выброс воздуха	m	38,0
Питание	V	400/3/50	Скорость вентилятора	rpm	1220
Общая поглщение	A	5,4	Суммарная мощность	Watt	3000
Сумм Pwr.S.Lev. 10 m.	dB(A)	59			