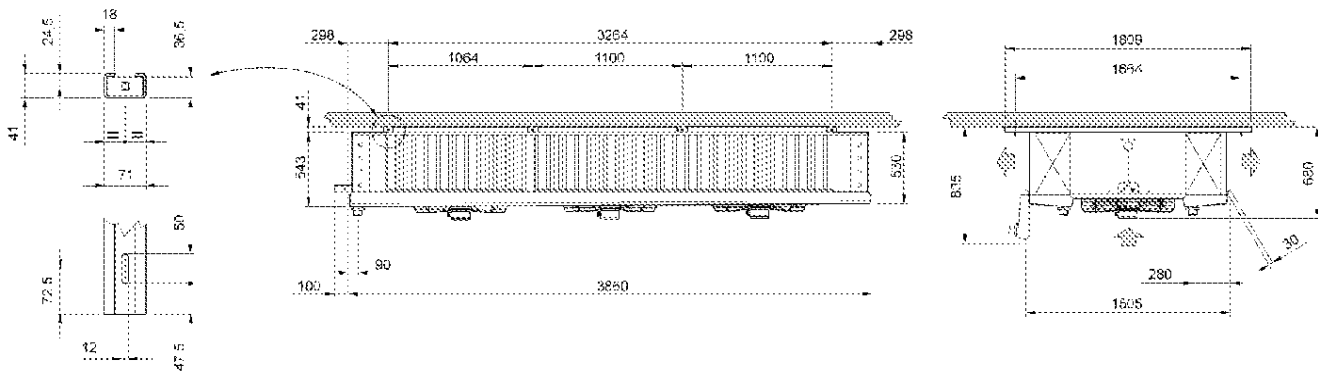


Температура входа воздуха	°C	0	Температура испарения	°C	-8,0
TD1	°C	8,0	Хладагент		R404A
Minimo numero di unita in cella		1			

Теплообменник	Стандарт	Корпус	Стандарт
Питание вентилятора	Стандарт	Тип вентилятора	Стандарт
Оттайка	Без изоляции		

Выбранная модель: 1 x IDE 53A07

Мощность	kW	44,487			
Температура испарения	°C	-8,0	TD1	°C	8,0
Сумм поток воздуха	m3/h	24885	Общая внешняя поверхность	m2	164,26



Вес	kg	370,000			
Внутренняя поверхность	m2	29,90	Внешняя поверхность	m2	164,26
Входное подсоединение		35 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Мощность цикла	dm3	60,00	Расстояние между ламелями	mm	7
Нагнетательное подсоединение		2 x 2" GAS			

Вентилятор	п.	3	Диаметр	mm	560
Поток воздуха	m3/h	24885	Выброс воздуха	m	17,0
Питание		400/3/50	Скорость вентилятора	rpm	1360
Общая поглощение	A	4,95	Суммарная мощность	Watt	2520