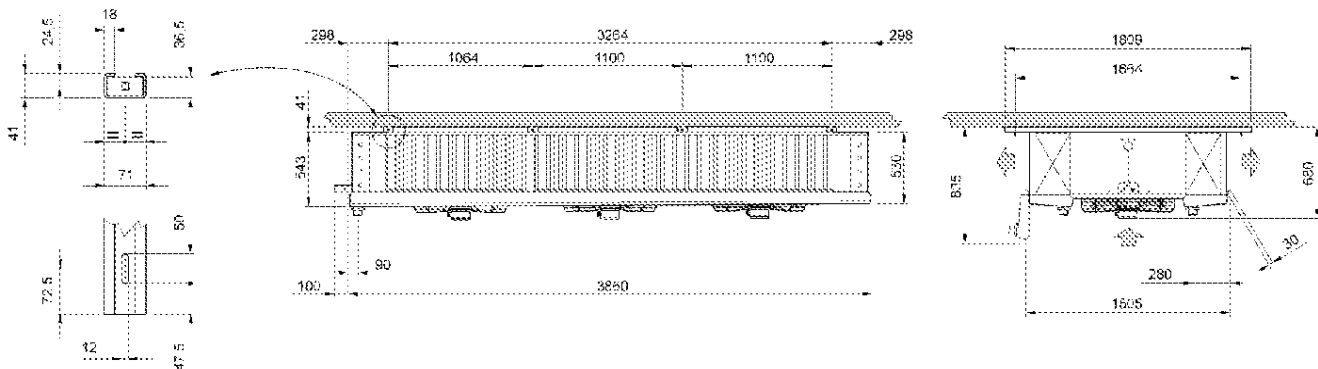


Температура входа воздуха	°C	0	Температура испарения	°C	-8,0
TD1	°C	8,0	Хладагент		R404A
Minimo numero di unita in cella		1			

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

Выбранная модель: 1 x IDE 53A10

Мощность	kW	37,938			
Температура испарения	°C	-8,0	TD1	°C	8,0
Сумм поток воздуха	m3/h	24975	Общая внешняя поверхность	m2	120,92



Вес	kg	370,000			
Внутренняя поверхность	m2	29,90	Внешняя поверхность	m2	120,92
Входное подсоединение		35 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Мощность цикла	dm3	60,00	Расстояние между ламелями	mm	10
Нагнетательное подсоединение		2 x 2" GAS			

Вентилятор	п.	3	Диаметр	mm	560
Поток воздуха	m3/h	24975	Выброс воздуха	m	18,0
Питание		400/3/50	Скорость вентилятора	rpm	1360
Общая поглощение	A	4,95	Суммарная мощность	Watt	2520