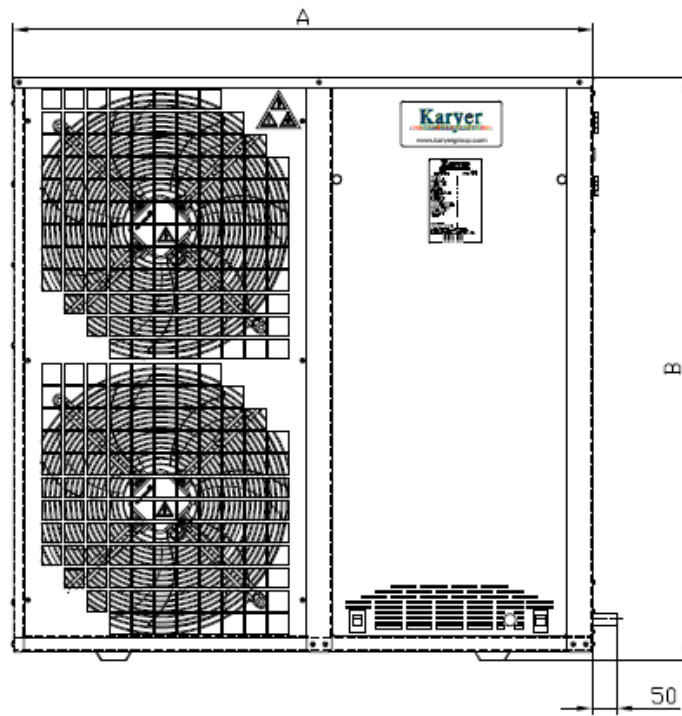


КОНДЕНСАТОР		KARBOX 10 СНН-250-В01 С10			
Требуемая мощность	30,00 kW	Требуемая температура конд	Середина	50,0 °C	
Реальная мощность	33,10 kW	Реальная температура конде	Середина	48,6 °C	
Расход воздуха	12500,00 m³/h	Жидкость	R404A		
Скорость воздуха	4,48 m/s	Температура горячего газа	70,0 °C		
Высота над уровнем моря	0 m	Расход жидкости	0,248 kg/s		
Температура воздуха на входе	35,0 °C				
Резерв поверхности	10,3 %	ESP	0,0 Pa		
Кол-во вентиляторов	2 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатационные данные на к		Данные мотора на каждый вент	
Диаметр вентилятора	500 mm	Эксплуатацион	Дельта	Эксплуатацион	Дельта
Диапазон температур	-45 до 65°C	Частота враще	1322 rpm	Частота враще	1300 rpm
Мощность звука	82 dB(A)	Мощность	636 W	Мощность	680 W
Lpa at 10 m	50 dB(A)	Ток	2,80 A	Ток	3,00 A
EgP	Нет	Класс эффективности использования		E	
Класс защиты	IP54				
Строительство					
Корпус	Окрашенный оцинкованный лист RA6	Поверхность	48,1 m²		
Сухой вес	98,00 kg	Внутренний объем	3,4 dm³		
Макс. рабочее давление	0 bar	Шаг ребра	2 mm		
Длина	1150 mm	Материал оребрения	Алюминий		
Ширина	525 mm	Материал труб	Медь		
Высота	1255 mm	Материал коллекторов	Медь		
Вес брутто	0,00 kg	Входной коллектор	1 x Ø22		
Объем груза	0,92 m³	Выходной коллектор	1 x Ø15,9		
		Расположение соединений	Одна сторона		
		Классификация PED	Art 3.3		



A	1150 mm
B	1255 mm
C	450 mm
F	750 mm
G	540 mm
E	525 mm
D	485 mm

