

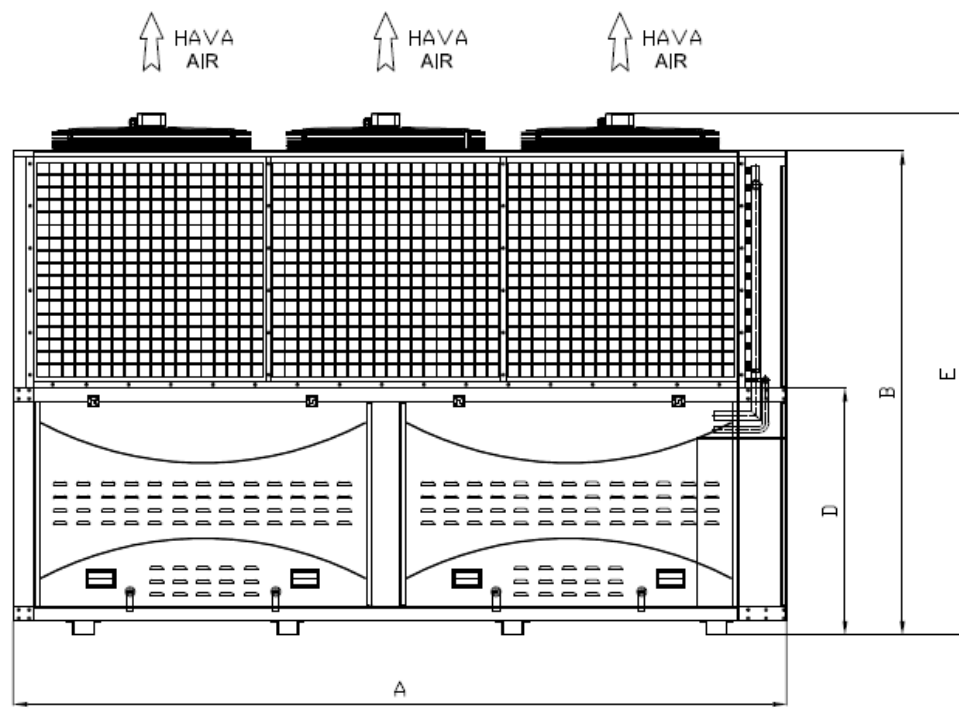
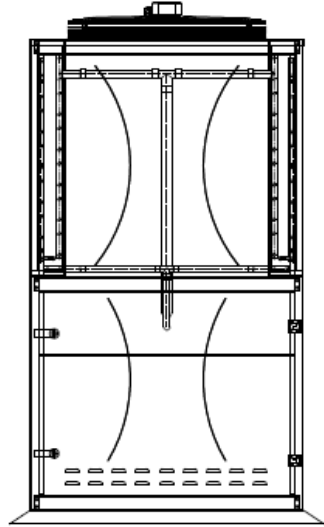
КОНДЕНСАТОР**KARBOX 30CSV-363-A02 C64**

Требуемая мощность	130,00 kW	Требуемая температура конд	Середина	50,0 °C
Реальная мощность	132,40 kW	Реальная температура конде	Середина	49,7 °C
Расход воздуха	34200,00 m ³ /h	Жидкость		R404A
Скорость воздуха	2,37 m/s	Температура горячего газа		70,0 °C
Высота над уровнем моря	0 m	Расход жидкости		0,994 kg/s
Температура воздуха на входе	35,0 °C			
Резерв поверхности	103,7 %	ESP		0,0 Pa

3 (400V/3Ph/50Hz)		Эксплуатационные данные на к		Данные мотора на каждый вент	
		Эксплуатацион	Дельта	Эксплуатацион	Дельта
Диаметр вентилятора	630 mm	Частота враще	1360 rpm	Частота враще	1300 rpm
Диапазон температур	-40 до 60°C	Мощность	864 W	Мощность	1100 W
Мощность звука	91 dB(A)	Ток	1,89 A	Ток	2,20 A
Lpa at 10 m	59 dB(A)				

ErP	Нет	Класс эффективности использования	C
Класс защиты	IP54		

Строительство			
Корпус	Окрашенный оцинкованный лист RA6	Поверхность	318,1 m ²
Сухой вес	426,00 kg	Внутренний объем	23,9 dm ³
Макс. рабочее давление	0 bar	Шаг ребра	2,1 mm
Длина	2750 mm	Материал оребрения	Алюминий
Ширина	1120 mm	Материал труб	Медь
Высота	1865 mm	Материал коллекторов	Медь
Вес брутто	0,00 kg	Входной коллектор	2 x Ø35
Объем груза	6,44 m ³	Выходной коллектор	2 x Ø28
		Расположение соединений	Одна сторона
		Классификация PED	Art 3.3



A	2750 mm
B	1730 mm
C	1120 mm
F	970 mm
G	1040 mm
E	1865 mm
H	655 mm
I	740 mm
D	880 mm

