



EVAPORADORES

Modelo		EVB	XR	MF	MR	MH	TA	MUC LUC
Potencia R-404A	Mini	240 W	435 W	190 W	380 W	1,5 kW	2 kW	1 kW
	Maxi	410 W	790 W	2.620 W	2.620 W	7,7 kW	22 kW	13,7 kW
Ventiladores	Nº y tipo	Axiales	1	1 > 2	1 > 4	2 > 4	1 > 4	1 > 4
		Centrífugos	1 > 2					
	Cableado en fábrica	●	●	●	●	●	●	●
	Motor EC				NC	NC	NC	NC
Posición y soplado								
Batería	Protecciones	● (1)	● (1)	● (1)	● (1)	○	○	○
	Paso de aletas mm.	2,1	2,1	4,23 6,35	4,23 6,35	4,23 6,35	3,63 6,35	4,23 6,35
Carrocería	Prelacada	●	●			●		●
	ABS	●	●	●	●		●	
E Solutions	Eficacia energética (motor EC)							
	Refrigerantes naturales (agua glicolada)							
	Refrigerantes naturales (CO2)							
Aplicaciones	Muebles refrigerados Células Pequeñas cámaras	✓	✓	✓				
	Cámaras frigoríficas			✓	✓	✓	✓	✓
	Cocinas Salas de trabajo Laboratorios						✓	
	Depósitos Almacenamiento							
	Proceso agroalimentario							
	Refrigeración rápida Congelación							

● Estándar - ○ Opción - (1) Batería pintada (aplicaciones positivas) - (2) Consultar





EVAPORADORES

Modelo		SD	SKB	GTI	GT2I	NK	NW	NF	
Potencia R-404A	Mini	1,3 kW	4 kW	10,2 kW	19,4 kW	6 kW	4 kW	35 kW	
	Maxi	12,2 kW	30,5 kW	73,6 kW	123,3 kW	130 kW	63 kW	110 kW	
Ventiladores	Nº y tipo	Axiales	1 > 4	1 > 4	3 > 5	2 > 4	1 > 4	1 > 4	2 > 6
		Centrífugos		1 > 2				1 > 4	
	Cableado en fábrica		●	○	●	○	○	○	○
	Motor EC		○	NC			NC		
Posición y soplado									
Batería	Protecciones	○	○	○	○	○	○	○	
	Paso de aletas mm.	4,23 6,35	4,23 6,35	4,00 6,00	4,23 7,00	4,0 - 6,0 9,0 - 12,0	6,0 - 9,0 12,0	9,00	
Carrocería	Prelacada		●	●	●	●	●	●	
	ABS	●							
E Solutions	Eficacia energética (motor EC)								
	Refrigerantes naturales (agua glicolada)								
	Refrigerantes naturales (CO2)								
Aplicaciones	Muebles refrigerados Células Pequeñas cámaras								
	Cámaras frigoríficas	√	√						
	Cocinas Salas de trabajo Laboratorios	√		√	√				
	Depósitos Almacenamiento		√	√	√	√			
	Proceso agroalimentario			√	√	√			
	Refrigeración rápida Congelación					√	√	√	

● Estándar - ○ Opción - (1) Batería pintada (aplicaciones positivas) - (2) Consultar

