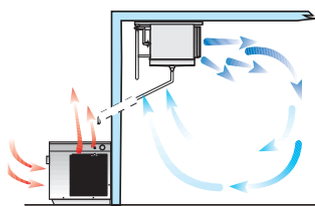


Sistema Bi-block per refrigerazione a bassa e media temperatura

Unità condensante per installazione a pavimento o a tetto

- › Unità condensante per installazione a pavimento o a tetto ed evaporatore montato a soffitto
- › La valvola di espansione termostatica assicura una capacità ottimale in funzione del carico richiesto, per una migliore efficienza energetica
- › Montaggio estremamente rapido grazie ai giunti rapidi di connessione
- › Tempi e costi di installazione ridotti
- › Miglior rapporto superficie-capacità

Tipo di installazione



Refrigerazione a media temperatura				DB-O	SB.MDB106 EA12XX	SB.MDB107 EA12XX	SB.MDB212 EB12XX	SB.MDB213 EB12XX	SB.MDB315 EB13XX	SB.MDB320 EB13XX	SB.MDB425 EB13XX	SB.MDB530 EB13XX	SB.MDB635 EB13XX	SB.MDB645 EB13XX	SB.MDB706 EB13XX	SB.MDB707 EB13XX
Capacità di refrigerazione	Media	R-134a	Nom.	kW	1,140 (2)	1,422 (2)	1,816 (2)	2,029 (2)	3,188 (2)	3,492 (2)	3,606 (2)	5,070 (2)	7,293 (2)	8,779 (2)	11,014 (2)	14,069 (2)
Dimensioni	Unità condensante	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		357 x 620 x 337		390 x 820 x 427		427 x 820 x 427		540 x 920 x 540	594 x 1.075 x 532	654 x 1.575 x 642		885 x 1.725 x 742	
	Evaporatore	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		215 x 614 x 410		215 x 1.034 x 410		215 x 1.614 x 410		545 x 805 x 690	530 x 1.220 x 690	600 x 1.690 x 690		620 x 1.840 x 700	
	Unità condensante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		590 x 419 x 810		610 x 520 x 1.010		610 x 520 x 1.010		880 x 650 x 1.200	710 x 820 x 1.280	750 x 890 x 1.840		780 x 890 x 1.990	
	Unità evaporante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		260 x 470 x 780		260 x 470 x 1.200		260 x 470 x 1.200		702 x 814 x 1.004	865 x 780 x 1.850	865 x 780 x 1.850		1.100 x 880 x 2.000	
Peso	Unità condensante		kg		43		59	61	69	70	95	104	158	159	195	220
	Evaporatore		kg		13		19		28		37	53		84		102
	Unità condensante imballato		kg		53		73	75	83	84	114	193	247	248	309	334
	Unità evaporante imballato		kg		15		21		30		53	85		140		165
Compressore	Tipo				Compressore alternativo ermetico											
	Potenza nominale		kW		0,4	0,7	0,9	1,7	2,2	2,6	2,94	3,7	4,8	6,3	7,4	9,6
Campo di funzionamento	Metodo di avviamento				Diretto											
	Temperatura cella frigorifera	Min.~Max.	°C		-5 ~10											
Refrigerante	Tipo				R-134a											
	GWP				1.430											
Evaporatore	Portata aria		m ³ /h		600		1.200		1.800		2.300	4.600	6.800	6.400	8.400	8.000
	Freccia d'aria		m				4 (3)				12 (3)		11 (3)		13 (3)	12 (3)
Condensatore	Portata aria		m ³ /h		750		1.400		1.500		3.150	3.200	5.500	7.000		8.100
Sbrinamento					Elettrico											
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		V / Hz		230/1~/50		230/1~/50					400/3N~/50				
Prezzo Refrigerazione a media temperatura DB-O																

(1) Durante il normale funzionamento: -20 °C / +30 °C

(2) Durante il normale funzionamento: 0 °C / +30 °C

(3) Utilizza la freccia d'aria come base. La freccia d'aria è influenzata da numerosi fattori, ad esempio l'altezza della cella, lo stoccaggio dei prodotti, la posizione dell'evaporatore ecc.