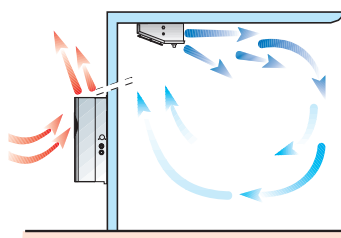


Sistema Bi-block per refrigerazione a bassa e media temperatura

Unità condensante per installazione a parete

- › Unità condensante a parete ed evaporatore montato a soffitto
- › Montaggio estremamente rapido
- › Miglior rapporto superficie-capacità
- › Bassa rumorosità grazie all'insonorizzazione del vano compressore (opzionale)
- › Pannello di controllo di nuova generazione: possibilità di connessione a sistemi di gestione remota classici o a un sistema Modbus
- › Kit invernale

Tipo di installazione



Refrigerazione a media temperatura				GS	SB.MGS103 EA11XX	SB.MGS105 EA11XX	SB.MGS106 EA11XX	SB.MGS107 EA11XX	SB.MGS110 EA11XX	SB.MGS211 EA11XX	SB.MGS212 EB11XX	SB.MGS213 EB11XX	SB.MGS315 EB11XX	SB.MGS320 EB11XX
Capacità di refrigerazione	Media	R-134a	Nom.	kW	0,855 (2)	0,978 (2)	1,120 (2)	1,315 (2)	1,351 (2)	1,806 (2)	2,034 (2)	2,175 (2)	3,079 (2)	3,351 (2)
Dimensioni	Unità condensante	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		735 x 400 x 280						830 x 620 x 280		830 x 620 x 350	
	Evaporatore	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		215 x 654 x 410						215 x 1.074 x 410		215 x 1.654 x 410	
	Unità condensante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		955 x 490 x 610						1.050 x 490 x 740		1.050 x 600 x 740	
	Unità evaporante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		470 x 260 x 780						470 x 260 x 1.200		470 x 260 x 1.780	
Peso	Unità condensante		kg	42	43	46	54				64	77	79	
	Evaporatore		kg	13						19	28			
	Unità condensante imballato		kg	53	54	57	65				76	91	93	
	Unità evaporante imballato		kg	15						19	31			
Compressore	Tipo			Compressore alternativo ermetico										
	Potenza nominale		kW	0,4	0,5	0,4	0,7	0,9			1,7	2	2,2	2,6
	Metodo di avviamento			Diretto										
Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.~Max.	°C	-5 ~10										
Refrigerante	Tipo			R-134a										
	GWP			1.430										
Evaporatore	Portata aria		m³/h	600						1.200		1.800		
	Freccia d'aria		m	4 (3)										
Condensatore	Portata aria		m³/h	600						1.200		1.500		
Sbrinamento				Elettrico										
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		V / Hz	230 / 1~ / 50						400 / 3N~ / 50				
Prezzo Refrigerazione a media temperatura GS														

(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.