

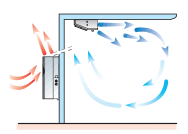


Sistema Bi-block per refrigerazione a bassa e media temperatura

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







Refrigerazione a media temperatura			GS	SB.MGS103	SB.MGS105	SB.MGS106	SB.MGS107	SB.MGS110	SB.MGS211	SB.MGS212	SB.MGS213	SB.MGS315	SB.MGS320		
			GS	EA11XX	EA11XX	EA11XX	EA11XX	EA11XX	EA11XX	EB11XX	EB11XX	EB11XX	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)	
	Unità condensante AltezzaxLarghezzaxProfondità			mm	735 x 400 x 280					830 x 620 x 280			830 x 620 x 350		
	Evaporatore AltezzaxLarghezzaxProfondità			mm	215 x 654 x 410					215 x 1.074 x 410			215 x 1.654 x 410		
	Unità condensante imballato Altezzax Larghezzax Profondità		mm	955 x 490 x 610					1.050 x 490 x 740			1.050 x 600 x 740			
	Jnità evaporante imballato AltezzaxLarghezzaxProfondità			mm	470 x 260 x 780					470 x 260 x 1.200			470 x 260 x 1.780		
	Unità condensante		kg	42	43	4	16	54	64			77	79		
	Evaporatore			kg	13					19			28		
	Unità condensante imballato			kg	53	54	5	57	65	76		91	93		
	Unità evaporante imballato			kg	15					19			31		
	Tipo				Compressore alternativo ermetico										
	Potenza nominale			kW	0,4	0,5	0,4	0,7	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			1.5	00	
Sbrinamento	mento					Elettrico									
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione V / H:				230 / 1~ / 50						400 / 3N~ / 50				
Prezzo Refrigerazione	a media temperati	ura GS													

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

⁽²⁾ Durante il normale funzionamento: 0 °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.