



Bi-block-system för kyl & frysrum

GS



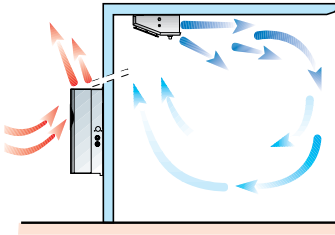
Kolvkompressor

Kondensorenhet för väggmonterad installation

- › Vägghmonterad kondensorenhet och takmonterad förångare
- › Extremt snabb montering
- › Bästa förhållandet yta-till-kapacitet
- › Låga ljudnivåer tack vara ljuddämpning i kompressorutrymmet som tillval
- › Välj mellan 2,5 m, 5 m eller 10 m förfyllda rör
- › Ny generations manöverpanel: möjlighet att ansluta den till klassiska fjärrstyrsystem eller till ett Modbus-system
- › Kan installeras utomhus

GS

Installationstyp



Lågtemperaturkyla				SB.BGS	110P			112P			117P			218P			220P			330P					
Kylkapacitet	Låg temperatur	R-452A	Nom	kW	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D			
Mått	Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm		0,679 (1)			0,889 (1)			1,080 (1)			1,336 (1)			1,688 (1)			2,349 (1)					
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm					735 x 400 x 280						830 x 620 x 280			830 x 620 x 350								
	Paketerad kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm					215 x 654 x 410						215 x 1.074 x 410			215 x 1.654 x 410								
	Paketerad Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm					955 x 490 x 610						1.050 x 490 x 740			1.050 x 600 x 740								
Vikt	Kondensor		kg		46			54						64			84								
	Förångare		kg					13						19			28								
	Paketerad kondensor		kg		57			65						76			98								
	Paketerad Förångare		kg					15						21			31								
Kompressor	Typ	Hermetiskt kolvkompressor																							
	Nominell effekt	kW		0,74			0,9			1,3			1,5			2,2									
	Startmetod	Direkt																							
Driftsområde	Rumstemperatur	Min. ~Max.	°C	-25 ~-15																					
Köldmedium	Typ	R-452A																							
	GWP	2.141																							
Förångare	Luftflöde	m³/h					600						1.200			1.800									
	Luftflöde	m								4 (3)															
Kondensor	Luftflöde	m³/h					600						1.200			1.500									
Avfrostning	Hetgas																								
Rörledningslängd		m		2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens	V/Hz		230 / 1~ / 50												400 / 3N~ / 50									

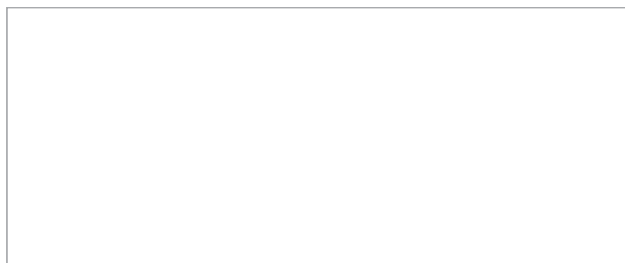
Medeltemperaturkyla				SB.MGS	103P			105P			106P			107P			110P			211P			212P			213P			315P			320P		
Kylkapacitet	Medeltemperatur	R-134a	Nom	kW	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E			
Mått	Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm		0,855 (2)			0,978 (2)			1,120 (2)			1,315 (2)			1,351 (2)			1,806 (2)			2,034 (2)			2,175 (2)			3,079 (2)			3,351 (2)		
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm					735 x 400 x 280									830 x 620 x 280			830 x 620 x 350														
	Paketerad kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm					215 x 654 x 410									215 x 1.074 x 410			215 x 1.654 x 410														
	Paketerad Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm					955 x 490 x 610									1.050 x 490 x 740			1.050 x 600 x 740														
Vikt	Kondensor		kg		42			43			46			54						64			77			79								
	Förångare		kg					13									19			28														
	Paketerad kondensor		kg		53			54			57			65						76			91			93								
	Paketerad Förångare		kg					15									19						31											
Kompressor	Typ	Hermetiskt kolvkompressor																																
	Nominell effekt	kW		0,4			0,5			0,4			0,7			0,9			1,7			2			2,2			2,6						
	Startmetod	Direkt																																
Driftsområde	Rumstemperatur	Min. ~Max.	°C	-5 ~-10																														
Köldmedium	Typ	R-134a																																
	GWP	1.430																																
Förångare	Luftflöde	m³/h					600									1.200			1.800															
	Luftflöde	m											4 (3)																					
Kondensor	Luftflöde	m³/h					600									1.200			1.500															
Avfrostning	Elkomponenter																																	
Rörledningslängd		m		2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens	V/Hz		230 / 1~ / 50												400 / 3N~ / 50																		

(1) Vid normal drift: -20°C / +30°C

(2) Vid normal drift: 0°C / +30°C

(3) Använd luftspridning som en bas. Luftspridningen påverkas av många faktorer som rummets höjd, produktlagring, placering av förångare, etc. Innehåller fluorerande växthusgaser

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPSV17-831

10/17



Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.