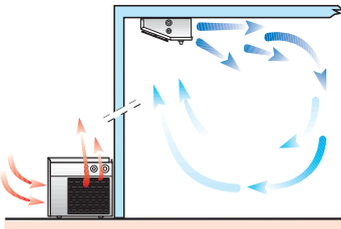


Bi-Block-System für Normalkühlung

Verflüssigungssatz bodenstehend oder zur Dachmontage

- › Verflüssigungssatz bodenstehend oder zur Dachmontage, Verdampfer zur Unterdeckenmontage
- › Dank Schnellanschlüssen extrem schnelle Montage
- › Kürzere Installationszeiten und niedrigere Kosten
- › Bestes Verhältnis zwischen Fläche und Leistung

Art der Installation



Normalkühlung		SP-O	SB.MSP106 EA12XX	SB.MSP107 EA12XX	SB.MSP212 EA12XX	SB.MSP213 EA12XX	SB.MSP315 EB12XX	SB.MSP320 EB12XX
Kälteleistung	Normalkühlen R-134a Nom.	kW	1,140 (2)	1,422 (2)	1,816 (2)	2,029 (2)	3,188 (2)	3,492 (2)
Abmessungen	Verflüssigungssatz Höhe x Breite x Tiefe	mm	357 x 620 x 337		390 x 820 x 427		427 x 820 x 427	
	Verdampfer Höhe x Breite x Tiefe	mm	215 x 614 x 410		215 x 1.034 x 410		215 x 1.614 x 410	
	Verpackter Verflüssigungssatz Höhe x Breite x Tiefe	mm	690 x 520 x 780		690 x 620 x 1.010			
	Verpacktes Verdampfergerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	260 x 470 x 780		260 x 470 x 1.200		260 x 470 x 1.780	
Gewicht	Verflüssigungssatz	kg	43		59	61	69	70
	Verdampfer	kg	13		19		28	
	Verpackter Verflüssigungssatz	kg	72		97	99	107	108
	Verpacktes Verdampfergerät	kg	15		21		30	
Verdichter	Typ		Vollhermetischer Kolbenverdichter					
	Nennleistung	kW	0,4	0,7	0,9	1,7	2,2	2,6
	Anlaufverfahren		Direkt					
Betriebsbereich	Kühlraumtemperatur Min. bis Max.	°C	-5 ~10					
Kältemittel	GWP		1.430					
Verdampfer	Luftstrom	m ³ /h	600		1.200		1.800	
	Reichweite Luftauslass	m			4 (3)			
Verflüssiger	Luftstrom	m ³ /h	750		1.400		1.500	
Abtauen			Elektrisch					
Spannungsversorgung	Spannung / Phase / Frequenz	V / Hz	230 / 1~ / 50		230 / 1~ / 50		400 / 3N~ / 50	
Preis Normalkühlung SP-O								

(1) Im Normalbetrieb: -20 °C / +30 °C

(2) Im Normalbetrieb: +0 °C / +30 °C

(3) Richtwert. Die Reichweite des Luftauslasses wird von zahlreichen Faktoren wie Höhe des Raums, Stapelung von Produkten, Aufstellort des Verdampfers usw. beeinflusst.