

Wineblock - Split-enheter för lagring av viner

RDV



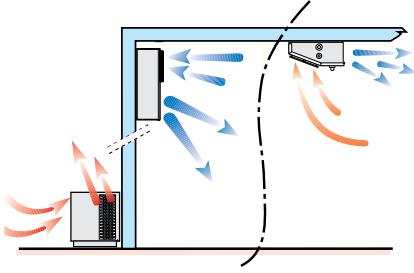
Kolvkompressor

Kompakt kondensorenhet och små vägg- eller takmonterade förångare

- › Noggrann temperatur & fuktighets reglering för att säkerställa kvaliteten på produkterna. Bäst för åldrande och förfining av vin
- › Termostatisk expansionsventil säkerställer optimal kapacitet efter belastningsbehovet för bättre energieffektivitet
- › Kan installeras utomhus
- › Integrerad luftfuktare finns beroende på modell för att erhålla: perfekt styrning av luftfuktighet och temperatur
- › Elektronisk styrenhet hanterar både temperatur och luftfuktighet i kylrummet
- › Innehåller värmeelement för att eventuellt kunna värma upp rummet vid behov

RDV

Installationstyp



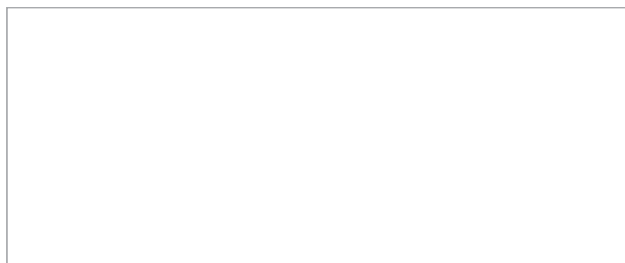
				SB.RDV	101529E	101523E	101524E	101525E	102529E	102523E	102524E	102525E
Kylkapacitet	Hög temperatur	R-134a	Nom	kW	0,600 (1)				1,000 (1)			
Värmekapacitet	R-134a	Nom	kW		0,700		0,900		1,050		0,900	
Mått	Kondensator	Höjd x Bredd x Djup	mm	357/682/337								
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm	570 x 375 x 210		215 x 669 x 490		570 x 375 x 210		215 x 669 x 490		
	Paketerad Kondensator	Höjd x Bredd x Djup	mm	590 x 800 x 400								
	Paketerad Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm	610 x 250 x 525		540 x 250 x 1.190		610 x 250 x 525		540 x 250 x 1.190		
Vikt	Kondensator		kg	32	33	32	35	36	35	36	35	
	Evaporator		kg	12	13	12	12	13	12	12		
	Paketerad Kondensator		kg	37	38	37	40	41	40	40		
	Paketerad Förångare		kg	14	15	14	14	15	14	14		
Kompressor	Typ			Hermetisk kolvkompessor								
	Nominell effekt		kW	0,25				0,37				
	Startmetod			Direkt								
Driftsområde	Rumstemperatur	Min. ~Max.	°C	10 ~20								
Köldmedium	Typ			R-134a								
	GWP			1.430								
Förångare	Luftflöde		m ³ /h	500		400		500		400		
	Luftflöde		m	4 (2)								
Kondensator	Luftflöde		m ³ /h	600								
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens		V/Hz	230 / 1~ / 50								

				SB.RDV	201529E	201523E	201524E	201525E	202529E	202523E	202524E	202525E
Kylkapacitet	Hög temperatur	R-134a	Nom	kW	1,400 (1)				2,300 (1)			
Värmekapacitet	R-134a	Nom	kW		1,400		1,600		1,750 (1)		1,600	
Mått	Kondensator	Höjd x Bredd x Djup	mm	390/882/427								
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm	570 x 595 x 210		215 x 1.089 x 490		570 x 595 x 210		215 x 195 x 490		215 x 1.089 x 490
	Paketerad Kondensator	Höjd x Bredd x Djup	mm	610 x 510 x 1.000								
	Paketerad Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm	610 x 250 x 745		540 x 250 x 1.190		610 x 250 x 745		540 x 1.089 x 1.190		540 x 250 x 1.190
Vikt	Kondensator		kg	60	61	60	62	63	68	68	62	
	Evaporator		kg	18	19	18	18	19	19	18		
	Paketerad Kondensator		kg	67	68	67	69	70	75	69		
	Paketerad Förångare		kg	20	21	22	20	21	22	20		
Kompressor	Typ			Hermetisk kolvkompessor								
	Nominell effekt		kW	0,46				0,55				
	Startmetod			Direkt								
Driftsområde	Rumstemperatur	Min. ~Max.	°C	10 ~20								
Köldmedium	Typ			R-134a								
	GWP			1.430								
Förångare	Luftflöde		m ³ /h	1.000		800		1.000		800		
	Luftflöde		m	4 (2)								
Kondensator	Luftflöde		m ³ /h	1.200		1.100		1.200		1.100		
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens		V/Hz	230 / 1~ / 50								

(1) Vid normal drift: +10°C/+30°C

(2) Använd luftspridning som en bas. Luftspridningen påverkas av många faktorer som rummets höjd, produktlagring, placering av Förångare, etc. Innehåller fluorierande växthusgaser

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



ECPSV17-827

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.