

Luftkylda enheter för frysapplikationer

JEHSCU-CL3/JEHCCU-CL1



Kolvkompressor



Scrollkompressor

- › Passar perfekt till mindre kylobjekt som kylrum, kyldiskar, kylskåp och displayskåp.
- › 2st servicedörrar underlättar service och underhåll, enkelt att komma åt alla komponenter.
- › Perfekt i tätbebyggda områden tack vare låga ljudnivåer.

- › Perfekt i tätbebyggda områden tack vare låga ljudnivåer.
- › Värmeväxlare av mikrokanalstyp reducerar mängden köldmedium i systemet vilket minskar miljöpåverkan och höjer även effektiviteten.

JEHSCU-CL3/JEHCCU-CL1

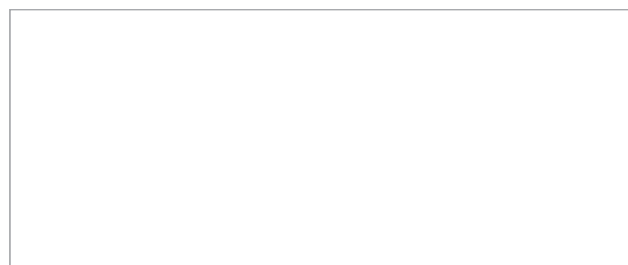


Lågtemperaturkyla				JEHCCU-CL1/JEHSCU-CL3	JEHCCU0115 CL1	JEHSCU0200 CL3	JEHSCU0300 CL3	JEHSCU0400 CL3	JEHSCU0500 CL3	JEHSCU0600 CL3	JEHSCU0750 CL3
Kylkapacitet	Låg temperatur	R-404A	Nom	kW	0,69 (1)	1,42 (1)	1,98 (1)	2,91 (1)	3,53 (1)	4,13 (1)	5,29 (1)
		R-407A	Nom	kW	-	1,16 (1)	1,51 (1)	2,29 (1)	2,77 (1)	3,31 (1)	4,29 (1)
Ineffekt	Låg temperatur	R-404A	Nom	kW	0,720 (1)	1,460 (1)	1,810 (1)	2,380 (1)	3,100 (1)	3,690 (1)	3,880 (1)
		R-407A	Nom	kW	-	1,310 (1)	1,770 (1)	2,330 (1)	2,850 (1)	3,570 (1)	4,170 (1)
Prestandaförhållande på årstidsrelaterad verkningsgrad SEPR	R-404A	Te -35°C			-			1,88	1,79	1,80	1,82
	R-407A	Te -35°C			-			1,67		1,52	1,51
Årlig elförbrukning Q	R-404A	Te -35°C			-			11.555,00	14.732,00	17.107,00	21.649
	R-407A	Te -35°C			-			10.212,00	12.364,00	16.220,00	21.146
Parametrar vid fullast och omgivningstemp. 32°C (punkt A)	R-404A	Te -35°C	Märkt COP (COPA)		0,96	0,97	1,09	1,22	1,14	1,06	1,36
	R-407A	Te -35°C	Märkt COP (COPA)		-	0,89	0,85	0,98	0,97	0,93	1,03
Parametrar vid fullast och omgivnings-temp. 25°C	R-404A	Te -35°C	Deklarerad COP (COP2)		1,11	1,16	1,40	-			
	R-407A	Te -35°C	Deklarerad COP (COP2)		-	1,12	1,08	-			
Parametrar vid fullast och omgivnings-temp. 43°C	R-404A	Te -35°C	Deklarerad COP (COP3)		0,69	0,60	0,70	0,86	0,79	0,64	0,98
	R-407A	Te -35°C	Deklarerad COP (COP3)		-	0,55	-	0,67	0,66	0,64	0,73
Mått	Enhet	Höjd	mm	607	662		872			1.727	
		Bredd	mm	876	1.101		1.353			1.348	
		Djup	mm	420	444		575			605	
Vikt	Enhet			kg	55	76	77	132		133	203
Kompressor	Typ				Kohlkompressor						
	Modell				Scrollkompressor						
	Olja	Fylld volym	l	0,9	-						
	Oljetyp				Uniqema Emkarate RL32CF						
Fläkt	Slagvolym	m ³ /h		4,55	5,90	8,00	11,800	14,500	17,100	21,40	
	Typ				Axiell						
	Luftflödes hastighet Kyla	Nom	m ³ /h	1.300	2.700		-			5.750	
Ljudtrycksnivå	Nom.	dBA		31 (2)	32 (2)	33 (2)	37 (2)	39 (2)	41 (2)		
Köldmedium	Typ				R-404A						
	Typ 2				-						
	GWP				3.921,6						
	Mängd Typ 2				-						
Röranslutningar	Anslutning för vätskeledning	tum		3/8"			1/2"				
	Anslutning för sugledning	tum		1/2"	3/4"		7/8"			1 1/8"	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V		1~/50/230			3~/50/400				

(1) SRG 20 °C, Ta=32°C, Te=-35 °C (2) Ljudtrycksnivån är uppmätt vid 10 m i ett ekofritt rum

(2) Ljudtrycksnivån är uppmätt vid 10 m i ett ekofritt rum | Dess funktion är avhängigt fluorerande växthusgas

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



ECPV16-808

04/17



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 upphovsrättsskyddat av Daikin Europe N.V.