

Luftkyld mini-chiller med inverter

EWAQ-ADVP



R-410A



Inverter

- › Invertertechnik för låga ljudnivåer och klassledande ESEER
- › Brett utbud
- › Enkel "plug and play"-installation
- › Enfasig strömtillförsel och låg startström gör enheten idealisk för användning i bostäder



Swingkompressor

- › Inbyggd hydronisk modul: ingen bufferttank krävs och en standardpump och huvudströmbrytare ingår

EWAQ-ADVP



EWAQ-ADVP

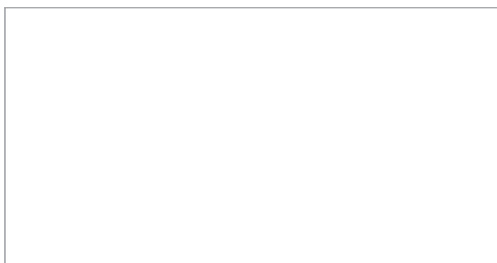
Digital styrenhet

Endast kyla		EWAQ-ADVP		005	006	007
Kylkapacitet	Nom.		kW	5,28 (1)	6,08 (1)	7,18 (1)
Ineffekt	Kyla	Nom.	kW	1,94 (1)	2,40 (1)	3,00 (1)
Effektstyrning	Metod				Inverterstyrd	
EER				2,72 (1)	2,53 (1)	2,39 (1)
Mått	Enhet	Höjd	mm		805	
		Bredd	mm		1.190	
		Djup	mm		360	
Vikt	Enhet		kg		100	
	Arbetsvikt		kg		104	
Vattenvärmeväxlare	Typ				Hårdlödd platta	
	Vattenflöde	Kyla	Nom.	l/min	14,9	17,2
Luftvärmeväxlare	Typ				Rörtyp	
Hydrauliska komponenter	Expansionskärl	Volym	l		6	
Kompressor	Typ				Hermetiskt tillsluten swing-kompressor	
	Antal				1	
Fläkt	Typ				Propellerfläkt	
	Antal				1	
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dB(A)	62		63
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dB(A)	48		50
Driftområde	Vattensida	Kyla	Min.-Max.	°CTT	5~20	
	Omgivande luft	Kyla	Min.-Max.	°CTT	10~43	
Köldmedium	Typ / GWP				R-410A / 2.087,5	
	Styrning				Inverter	
	Kretsar	Antal			1	
Köldmediemängd	Per krets		kg		1,7	
	Per krets		TCO ₂ Eq		3,5	
Vattenkrets	Diameter anslutningsrör		tum		1" MBSP	
Röranslutningar	Vattenvärmeväxlare avlopp				5/16 SAE utvidgad	
Enhet	Maximal belastningsström		A		17,3	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V		1~/50/230	

(1) Tamb 35°C - LWE 7°C (Dt: 5°C)

Utrustningen innehåller fluoriserande växthusgas. Den verkliga fyllningen beror på slutenhetens konstruktion, detaljer kan hittas på enhetens etiketter.

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



ECPSV15-421_1

06/15



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekyllare (LCP), luftbehandlingsenheter (AHU), fläktkonvektorenheter (FCU) samt system med varierbart flöde av köldmediet (VRF). Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på nätet: www.eurovent-certification.com eller med: www.certiflash.com

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informationssyfte 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 när det gäller 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.