

Golvplacerad enhet

FWZ-AT/AF



BLDC-fläktmotor för vertikal montering
Kontinuerlig flödesreglering och modulering av
fläkthastighet

- › Upp till 70% energibesparing med borstfri DC-motorteknik i jämförelse med traditionell teknik
- › Omedelbar justering till förändringar av temperatur och relativ luftfuktighet
- › Låg ljudnivå
- › Mycket flexibla lösningar: många storlekar, rörtopologier och kopplingsventiler
- › Kräver mycket litet installationsutrymme

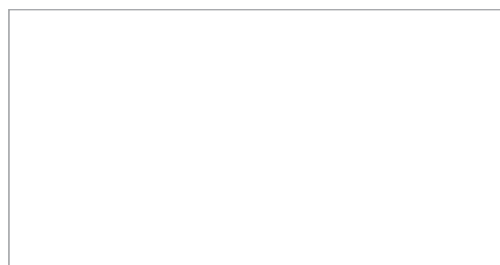
FWZ-AT/AF



FWZ-AT/AF				02	03	06	08	02	03	06	08	
				2-rör				4-rör				
Kylkapacitet	Total kapacitet	Min.	kW	0,61	0,88	1,19	1,79	0,60	0,88	1,19	1,79	
		Max.	kW	2,64	4,96	6,32	10,08	2,64	4,96	6,32	10,08	
	Kännbar kapacitet	Min.	kW	0,41	0,58	0,79	1,20	0,40	0,58	0,79	1,20	
Värmekapacitet	2-rör	Min.	kW	0,69	0,95	1,29	1,92	-				
		Max.	kW	3,47	6,40	7,51	11,18	-				
	4-rör	Min.	kW	-				0,82	1,18	1,76	2,83	
		Max.	kW	-				2,46	4,19	6,45	10,06	
Ineffekt	Min.	W	2,2		3,4	4,2	2,2		3,24	4,2		
	Max.	W	57,4	82,7	101,4	147	57,4	82,7	101,4	147		
Mått	Enhet	Höjd	mm	564								
		Bredd	mm	774	987	1.194	1.404	774	987	1.194	1.404	
		Djup	mm	226				251		226		251
Vikt	Enhet	kg	20	25	31	41	21	26	33	44		
Värmeväxlare	Vattenvolym	l	0,7	1	1,4	2,1	0,7	1	1,4	2,1		
Extra värmeväxlare	Vattenvolym	l	-				0,2	0,3	0,4	0,6		
Vattenflöde	Kyla	l/h	454	853	1.084	1.728	454	853	1.084	1.728		
	Värme	l/h	454	853	1.084	1.728	216	367	565	882		
Fläkt	Typ	Centrifugal flerbladig, dubbelsugning										
	Antal	1		2		1		2				
	Luftflödeshastighet	Max.	m ³ /h	560	900	1.200	1.660	560	900	1.200	1.660	
Min.		m ³ /h	70	95	130	200	70	95	130	200		
Ljudeffektsnivå	Max.	dB(A)	62	70	64	71	62	70	64	71		
Rörslutningar	Kondensvatten YD	mm	16									
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1~/50/230									
Ingångsström	Max.	A	0,50	0,72	0,88	1,27	0,50	0,72	0,88	1,27		
	Min.	A	0,05		0,07	0,09	0,05		0,07	0,09		
Styrsystem	Kabelansluten fjärrkontroll	FWEC3A										

(1) Kyla: vattentemperatur till evaporator 12°C; vattentemperatur från evaporator 7°C, omgivningstemp. 35°C; körning med full belastning.

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



ECPSV15-487

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.