

Inbyggd flexi- typenhet

FWS-AT/AF



BLDC-fläktmotor för horisontell eller vertikal dold montering.
Kontinuerlig flödesreglering och modulering av fläkthastighet

- › Smälter in utan problem med alla invändiga dekorer: endast sug- och utloppsgallren är synliga
- › 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

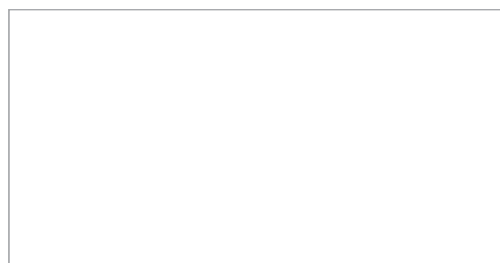
FWS-AT/AF



FWS-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
		Max.	kW	1,95	3,60	4,80	7,43	1,95	3,60	4,80	7,43
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	535							
		Bredd	mm	584	794	1.004	1.214	584	794	1.004	1.214
		Djup	mm	224				249			
Vikt	Enhet	kg	15	19	23	32	16	20	25	34	
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		
	Luftflödes hastighet	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.	dBA	62	70	64	71	62	70	64	71	
Röranslutningar	Kondensvatten	YD	17								
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									

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)



ECPSV15-491

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.