

Skjult flexmodel

FWS-AT/AF



BLDC ventilatormotor til vandret eller lodret skjult montering.
Trinløs regulering af luftmængde og blæserhastigheds modulation.

- › Indgår harmonisk i enhver indretning: kun indsugnings- og udledningsristene er synlige
- › Op til 70 % energibesparelse med børsteløs DC motorteknologi sammenlignet med traditionel teknologi
- › Øjeblikkelig justering af ændringer ift. temperatur og fugtighed
- › Lydsvag drift
- › Meget fleksible løsninger: flere størrelser, rørsystems topologier og tilslutningsventiler

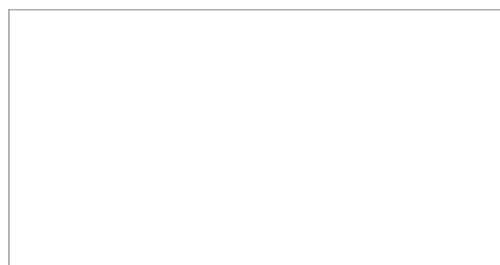
FWS-AT/AF



FWS-AT/AF				02	03	06	08	02	03	06	08	
				2-rørs				4-rørs				
Kølekapacitet	Samlet kapacitet	Min.	kW	0,61	0,88	1,19	1,79	0,60	0,88	1,19	1,79	
		Maks.	kW	2,64	4,96	6,32	10,08	2,64	4,96	6,32	10,08	
	Følbar kapacitet	Min.	kW	0,41	0,58	0,79	1,20	0,40	0,58	0,79	1,20	
		Maks.	kW	1,95	3,60	4,80	7,43	1,95	3,60	4,80	7,43	
Varmekapacitet	2-rørs	Min.	kW	0,69	0,95	1,29	1,92	-				
		Maks.	kW	3,47	6,40	7,51	11,18	-				
	4-rørs	Min.	kW	-				0,82	1,18	1,76	2,83	
		Maks.	kW	-				2,46	4,19	6,45	10,06	
Strømforsyning	Min.	W	2,2				2,2		3,24		4,2	
	Maks.	W	57,4	82,7	101,4	147	57,4	82,7	101,4	147		
Mål	Enhed	Højde	mm	535								
		Bredde	mm	584	794	1.004	1.214	584	794	1.004	1.214	
		Dybde	mm	224				249		224		249
Vægt	Enhed	kg	15	19	23	32	16	20	25	34		
Varmeveksler	Vandmængde	l	0,7	1	1,4	2,1	0,7	1	1,4	2,1		
Ekstra varmeveksler	Vandmængde	l	-				0,2	0,3	0,4	0,6		
Vandflow	Køling	l/t	454	853	1.084	1.728	454	853	1.084	1.728		
	Opvarmning	l/t	454	853	1.084	1.728	216	367	565	882		
Ventilator	Type	Centrifugal multi-skovl, dobbelt sugevne										
	Antal			1	2			1	2			
	Luftmængde	Maks.	m ³ /t	560	900	1.200	1.660	560	900	1.200	1.660	
	Min.	m ³ /t	70	95	130	200	70	95	130	200		
Lydeffektniveau	Maks.	dBA	62	70	64	71	62	70	64	71		
Rørføringsforbindelser	Dræn	UD	17									
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/230									
Effektforbrug	Maks.	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		
Styresystemer	Fortrådet fjernbetjening	FWEC3A										

Køling: Indkommende fordampervands temp. 12 °C; udgående fordampervands temp. 7°C; omgivende lufttemp. 35 °C; drift under fuld belastning.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA15-491

01/16



Daikin Europe N.V. deltager i Eurovent Certification programmet for Liquid Chilling Packages (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), Fan coil-enheder (FCU) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Tjek nuværende certifikats gyldighed online på: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com

Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstøt i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.