

Flexmodel

FWR-AT/AF



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

- › 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
- › Meget lidt monteringsplads er påkrævet

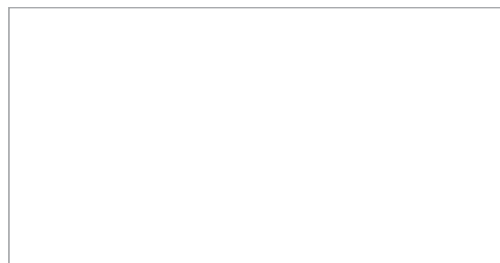
FWR-AT/AF



FWR-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	
Strømforbrug	Min.	W	2,2		3,4	4,2	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	564								
		Bredde	mm	774	987	1.194	1.404	774	987	1.194	1.404	
		Dybde	mm	226				251		226		251
Vægt	Enhed	kg	21	27	33	44	22	28	35	46		
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 sugeevne										
	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.	dB(A)	62	70	64	71	62	70	64	71		
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										

(1) 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)



ECPDA15-489

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 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.