

Skjult loftsenhed med høj ESP

FWE-CT/CF



Loftsmodel med AC fan motor

- › Let installation og vedligeholdelse
- › Fan motor med 4 hastigheder
- › Kraftig luftstrømning
- › Udvalg af fortrådede elektroniske styringer
- › Tilgængeligt statisk tryk op til 50 Pa
- › Forlænget drænbakke som standard
- › Fabriksmonteret ventil (både i venstre og højre side)

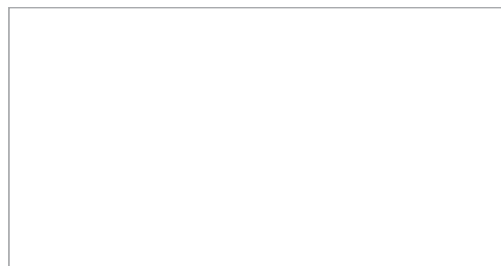
FWE-CT/CF



FWE-CT/CF				02	03	04	06	07	08	10	02	03	04	06	07	08	10	
				2-rørs						4-rørs								
Kølekapacitet	Samlet kapacitet	Meget høj	kW	2,17	3,22	4,34	6,06	6,83	7,84	9,96	2,10	3,16	3,98	6,05	6,78	7,79	9,91	
		Høj	kW	1,81	2,78	3,49	5,32	5,68	6,92	8,64	1,76	2,69	3,22	5,20	5,61	6,79	8,61	
		Lav	kW	0,90	1,40	1,80	2,80	3,10	3,90	4,90	0,85	1,40	1,63	2,72	3,10	3,88	4,88	
	Følbar kapacitet	Meget høj	kW	1,61	2,44	3,27	4,55	4,83	6,02	7,58	1,55	2,37	3,19	4,49	5,16	5,91	7,45	
		Høj	kW	1,33	2,08	2,58	3,94	4,30	5,25	6,48	1,28	1,99	2,53	3,81	4,20	5,09	6,39	
		Lav	kW	0,70	1,20	1,40	2,10	2,50	3,10	3,70	0,66	1,18	1,35	2,02	2,47	3,05	3,65	
Varmekapacitet	2-rørs	Meget høj	kW	2,79	4,28	5,61	7,66	9,26	10,50	13,00								
		Høj	kW	2,31	3,67	4,44	6,65	7,62	9,18	11,10								
		Lav	kW	1,20	2,00	2,30	3,40	4,40	5,30	6,30								
	4-rørs	Meget høj	kW							2,3	3,53	4,56	6,17	7,6	8,52	10,4		
		Høj	kW							1,94	3,06	3,76	5,37	6,42	7,52	9,16		
		Lav	kW							1,02	1,72	2,03	2,88	3,92	4,59	5,42		
Strømforsyning	Meget høj	W	46	69	83	119	163	181	230	46	69	83	119	163	181	230		
	Høj	W	39	54	59	93	128	145	180	39	54	59	93	128	145	180		
	Lav	W	29	40	42	60	89	102	121	29	40	42	60	89	102	121		
Mål	Enhed	Højde	mm	253														
		Bredde	mm	590														
		Dybde	mm	705	875	1.005	1.205	1.455	1.555	1.815	705	875	1.005	1.205	1.455	1.555	1.815	
Vægt	Enhed	kg	17	20	24	28	37	39	46	18	22	25	30	40	41	49		
	Driftsvægt	kg	17	20	24	28	37	39	46	18	22	25	30	40	41	49		
Varmevæksler	Vandmængde	l	0,74	1,02	1,24	1,56	1,97	2,14	2,56	0,74	1,02	1,24	1,56	1,97	2,14	2,56		
Ekstra varmeveksler	Vandmængde	l							0,25	0,34	0,41	0,52	0,66	0,71	0,85			
Vandflow	Køling	l/t	360	540	756	1.044	1.188	1.368	1.728	360	540	720	1.044	1.188	1.332	1.728		
	Opvarmning	l/t	252	360	504	684	828	936	1.188									
	Ekstra varmeveksler	l/t							108	180	216	324	432	468	576			
Fald i vandtryk	Ekstra varmeveksler	kPa							3,6	8,8	15,6	31,8	58,6	74,6	123			
Ventilator	Type		Centrifugal (skovl: Frem - kurve)															
	Kvantitet		1	2	3	4	1	2	3	4								
	Luftmængde	Meget høj	m³/t	430	638	910	1.195	1.559	1.753	2.177	416,13	626,11	834,52	1.193,03	1.547,59	1.741,82	2.166,07	
		Høj	m³/t	311	518	619	926	1.188	1.413	1.735	302,41	501,23	571,11	905,11	1.173,36	1.386,46	1.728,98	
		Lav	m³/t	150	256	284	426	569	688	808	142	256	257,48	414,34	569	684,16	804,37	
Lydeffektniveau	Meget høj	dBA	51	61	58	62	64	65	51	61	58	62	64	65				
	Høj	dBA	49	56	48	55	57	58	60	49	56	48	55	57	58	60		
Lydtryksniveau	Meget høj	dBA	41	51	48	52	54	55	41	51	48	52	54	55				
	Høj	dBA	39	46	38	45	47	48	39	46	38	45	47	48	49			
Rørføringsforbindelser	Dræn UD	mm	19,05															
Vandtilslutninger	Std varmeudveksler	tomme	3/4															
	Ekstra varmeveksler	tomme										3/4						
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/220-240															
Effektforbrug	Meget høj	A	0,206	0,309	0,372	0,533	0,731	0,811	1,031	0,206	0,309	0,372	0,533	0,731	0,811	1,031		
	Høj	A	0,174	0,243	0,265	0,430	0,575	0,648	0,780	0,174	0,243	0,265	0,430	0,575	0,648	0,780		
	Mellem	A	0,150	0,208	0,217	0,325	0,472	0,523	0,648	0,150	0,208	0,217	0,325	0,472	0,523	0,648		
	Lav	A	0,128	0,177	0,188	0,271	0,400	0,456	0,540	0,128	0,177	0,188	0,271	0,400	0,456	0,540		
Styresystemer	Fortrådet fjernbetjening		FWEC1A / FWEC2A / 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)



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme" for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com

ECPDA15-494

07/15



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, forstået 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.