

Vægmodel

FWT-CT



Vægmodel med AC fan motor

- › Kabinettet er designet med høj æstetik
- › Optimal luftfordeling
- › Nem at installere
- › Fan motor med 3 hastigheder
- › Lave lyd niveauer under drift takket være ventilatoren
- › Isoleret med selvslukkende varmeisolering i klasse 1
- › Vaskbart luftfilter, der kan tages ud (selvslukkende klasse 1)

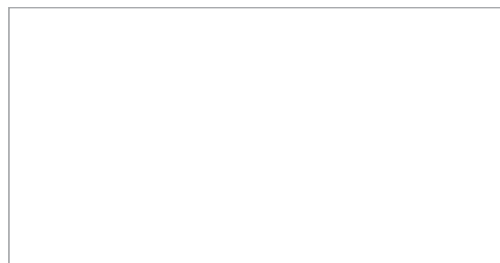
FWT-CT



FWT-CT				02	03	04	05	06
				2-rørs				
Kølekapacitet	Samlet kapacitet	Høj	kW	2,43	2,70	3,31	4,54	5,28
		Lav	kW	2,11	2,23	2,78	3,81	4,40
	Følbar kapacitet	Høj	kW	1,85	2,02	2,64	3,43	4,10
		Lav	kW	1,49	1,61	2,05	2,81	3,28
Varmekapacitet	2-rørs	Høj	kW	3,22	3,52	4,40	6,01	7,33
		Lav	kW	2,49	2,70	3,37	4,84	5,86
Strømforsyning	Høj		W	31	32	42	53	72
		Lav	W	25	29	33	42	60
Mål	Enhed	Højde	mm	288			310	
		Bredde	mm	800			1.065	
		Dybde	mm	206			224	
Vægt	Enhed		kg	9			14	
		Driftsvægt	kg	9,5	9,6		15	
Varmeveksler	Vandmængde		l	0,52	0,58		0,95	
Vandflow	Køling		l/t	420	460	570	780	910
		Opvarmning	l/t	420	460	570	780	910
Ventilator	Type	Ventilator som blæser på tværs						
	Kvantitet	1						
	Luftmængde	Høj	m ³ /t	442	476	629	866	1.053
Lav		m ³ /t	340	374	442	663	782	
Lydeffektniveau	Høj		dB(A)	45	48	55		59
Lydtryksniveau	Høj		dB(A)	34	35	42		46
Rørføringsforbindelser	Dræn	UD	mm	19				
Vandtilslutninger	Std varmeudveksler		tomme	1/2				
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	/-/-				
Effektforbrug	Høj		A	0,19	0,20	0,21	0,29	0,34
		Mellem	A	0,18	0,20		0,26	0,32
		Lav	A	0,17	0,19		0,25	0,31
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening	WRC-HPC						
	Fortrådet fjernbetjening	MERCA/SRC-HPA						

(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)



ECPDA15-493

06/15



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

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, forstæet 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.