

Väggmonterad enhet

FWT-CT



AC-fläktmotor för montering på vägg

- › Mycket estetisk design på skåpet
- › Optimal luftfördelning
- › Lätt att installera
- › Fläktmotor med 3 hastigheter
- › Låg ljudnivå vid drift tack vare tangentiell fläkt
- › Isolerad med självsläckande värmeisolering av klass 1
- › Avtagbart tvättbart luftfilter (självsläckande klass 1)

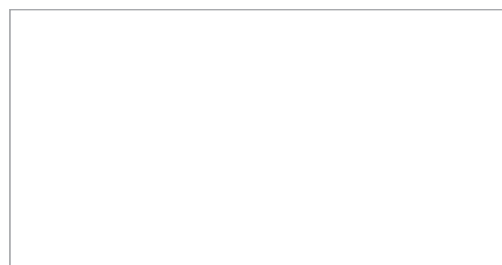
FWT-CT



FWT-CT				02	03	04	05	06
				2-rör				
Kylkapacitet	Total kapacitet	Hög	kW	2,43	2,70	3,31	4,54	5,28
		Låg	kW	2,11	2,23	2,78	3,81	4,40
	Kännbar kapacitet	Hög	kW	1,85	2,02	2,64	3,43	4,10
		Låg	kW	1,49	1,61	2,05	2,81	3,28
VärmeKapacitet	2-rör	Hög	kW	3,22	3,52	4,40	6,01	7,33
		Låg	kW	2,49	2,70	3,37	4,84	5,86
Ineffekt	Hög		W	31	32	42	53	72
		Låg	W	25	29	33	42	60
Mått	Enhet	Höjd	mm	288			310	
		Bredd	mm	800			1.065	
		Djup	mm	206			224	
Vikt	Enhet		kg	9			14	
		Arbetsvikt	kg	9,5	9,6		15	
Värmeväxlare	Vattenvolym		l	0,52	0,58		0,95	
Vattenflöde	Kyla		l/h	420	460	570	780	910
		Värme	l/h	420	460	570	780	910
Fläkt	Typ			Tvärströmsfläkt				
		Antal		1				
		Luftflödes hastighet	Hög	m ³ /h	442	476	629	866
	Låg	m ³ /h	340	374	442	663	782	
Ljudeffektsnivå	Hög		dBA	45	48	55		59
Ljudtrycksnivå	Hög		dBA	34	35	42		46
Röranslutningar	Kondensvatten	YD	mm	19				
Vattenanslutningar	Standard värmeväxlare		tum	1/2				
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V	/-/-				
Ingångsström	Hög		A	0,19	0,20	0,21	0,29	0,34
		Medel	A	0,18	0,20		0,26	0,32
		Låg	A	0,17	0,19		0,25	0,31
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll			WRC-HPC				
	Trådlansluten fjärrkontroll			MERCA / SRC-HPA				

(1) 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)



ECPSV15-493

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.