

Tak- väggmodell med EC-motor utan kabinett

FWN-AF

Fläktkonvektor för dolt montage i tak eller på vägg.
En stark likströmsmotor med ett tillgängligt tryck upp till 66 Pa.

- › Upp till 70% energibesparing med borstfri DC-motorteknik i jämförelse med traditionell teknik
- › Omedelbar justering till förändringar av temperatur och relativ luftfuktighet
- › Låg ljudnivå
- › Mycket flexibla lösningar: många storlekar, rörtopologier och kopplingsventiler
- › Luftfiltret kan enkelt tas bort för rengöring

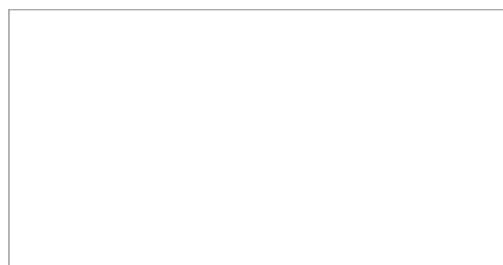
FWN-AF



FWN-AF				04	05	06	07	08	10	
				4-rör						
Kylkapacitet	Total kapacitet	Hög	kW	3,88 (1) / 2,76 (3)	4,72 (1) / 3,60 (3)	6,06 (1) / 4,54 (3)	6,69 (1) / 5,17 (3)	7,70 (1) / 5,22 (3)	8,60 (1) / 6,12 (3)	
		Medium	kW	3,51 (1) / 2,78 (3)	4,24 (1) / 3,51 (3)	5,70 (1) / 4,45 (3)	6,29 (1) / 5,04 (3)	6,92 (1) / 5,22 (3)	7,69 (1) / 5,99 (3)	
		Låg	kW	2,86 (1) / 2,46 (3)	3,40 (1) / 3,00 (3)	5,26 (1) / 4,24 (3)	5,81 (1) / 4,79 (3)	6,26 (1) / 5,02 (3)	6,90 (1) / 5,66 (3)	
	Sensibel kapacitet	Hög	kW	3,06 (1) / 1,94 (3)	3,64 (1) / 2,52 (3)	4,54 (1) / 3,02 (3)	5,11 (1) / 3,59 (3)	6,43 (1) / 3,95 (3)	6,96 (1) / 4,48 (3)	
		Medium	kW	2,75 (1) / 2,02 (3)	3,24 (1) / 2,51 (3)	4,27 (1) / 3,02 (3)	4,78 (1) / 3,53 (3)	5,69 (1) / 3,99 (3)	6,15 (1) / 4,45 (3)	
		Låg	kW	2,22 (1) / 1,82 (3)	2,56 (1) / 2,16 (3)	3,94 (1) / 2,92 (3)	4,40 (1) / 3,38 (3)	5,09 (1) / 3,85 (3)	5,47 (1) / 4,23 (3)	
Värmekapacitet	2-rör	Hög	kW	-						
		Låg	kW	-						
	4-rör	Hög	kW	4,48 (4)	4,45 (4)	6,53 (4)	6,44 (4)	9,13 (4)	9,07 (4)	
		Låg	kW	3,70 (4)	3,69 (4)	5,98 (4)	5,93 (4)	8,01 (4)	7,98 (4)	
Effektförbrukning	Hög	W	112 (2)		152 (2)		248 (2)			
	Medium	W	73 (2)		125 (2)		170 (2)			
	Låg	W	40 (2)		102 (2)		124 (2)			
FCEER			C	B			C			
FCCOP			B				C			
Vikt	Enhet			-						
	Enhet med 2 rör	kg		32,5	33,3	40,6	41,7	47,3	48,7	
	Enhet med 4 rör	kg		34,7	35,5	43,2	44,3	50,3	51,7	
Vattentryckfall	Kyla	Hög	kPa	17 (1)	14 (1)	23 (1)	19 (1)	23 (1)	15 (1)	
	Värme	Hög	kPa	9 (4)		17 (4)	14 (4)	13 (4)	30 (4)	
Vattenvärmeväxlare	Vattenflöde	Kyla	Hög	l/min	11,10 (1)	13,50 (1)	17,33 (1)	19,13 (1)	22,03 (1)	24,60 (1)
			Medium	l/min	10,03 (1)	12,12 (1)	16,30 (1)	17,98 (1)	19,78 (1)	21,98 (1)
			Låg	l/min	8,18 (1)	9,73 (1)	15,07 (1)	16,63 (1)	17,92 (1)	19,75 (1)
	Värme	Hög	l/min	6,55 (4)	6,52 (4)	9,55 (4)	9,43 (4)	13,35 (4)	13,27 (4)	
		Medium	l/min	6,15 (4)	6,12 (4)	9,18 (4)	9,08 (4)	12,48 (4)	12,43 (4)	
		Låg	l/min	5,40 (4)		8,75 (4)	8,68 (4)	11,72 (4)	11,68 (4)	
Fläkt	Luftflödes hastighet	Hög	m ³ /h	794 (2)	784 (2)	1.212 (2)	1.179 (2)	1.573 (2)	1.550 (2)	
		Låg	m ³ /h	532 (2)	529 (2)	1.004 (2)	985 (2)	1.194 (2)	1.186 (2)	
Ljudeffektsnivå	Totalt	Hög	dB(A)	66 (5)		69 (5)		72 (5)		
		Medium	dB(A)	61 (5)		64 (5)		67 (5)		
		Låg	dB(A)	54 (5)		61 (5)		62 (5)		
	Inloppssektion + utstrålad	Hög	dB(A)	64 (5) / 64 (2)		66 (5) / 66 (2)		70 (5) / 70 (2)		
		Medium	dB(A)	59 (5) / 59 (2)		60 (5) / 60 (2)		64 (5) / 64 (2)		
		Låg	dB(A)	52 (5) / 52 (2)		56 (5) / 56 (2)		60 (5) / 60 (2)		
	Utloppssektion	Hög	dB(A)	63 (5) / 63 (2)		65 (5) / 65 (2)		69 (5) / 69 (2)		
		Medium	dB(A)	58 (5) / 58 (2)		62 (5) / 62 (2)		63 (5) / 63 (2)		
		Låg	dB(A)	51 (5) / 51 (2)		59 (5) / 59 (2)		55 (5) / 55 (2)		
	Vattenanslutningar	Primär slinga	tum		3/4,,					
Extra slinga		tum		3/4,,						
Vatteninnehåll	Primär slinga	dm ³		1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	
	Extra slinga	dm ³		0,93		1,05		1,17		
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning			1~/50/230						
Styrsystem	Kabelansluten fjärrkontroll			FWEC3A / FWEC3A						

(1) Temperatur vatteninlopp/-utlopp 7/12 °C; inloppslufttemperatur 27°C DB 19°C WB (2) Referens: EN 1397; Certifierade av Eurovent (3) Referens: UNI EN 3741 (4) Temperatur vatteninlopp 50 °C; samma vattenflöde i kyläge, inloppslufttemperatur 20°C DB; Certifierade av Eurovent (5) Temperatur vatteninlopp/-utlopp 70/60 °C; inloppslufttemperatur 20°C DB (6) Certifierade av Eurovent | FCEER och FCCOP är Certifierade av Eurovent

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylenheter och hydroniska värmepumpar, fläktkonvektorer samt system med variabelt flöde av köldmediet. Se pågående giltighetscertifikat online: www.eurovent-certification.com

ECPSV17-498_2

12/17



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 av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationer 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.