

Vägg-takmodell "Flexi"

FWL-DAT/DAF



AC-fläktmotor för horisontell eller vertikal montering

- › Förmonterade 3-vägs/4-portars på/av-ventiler finns att tillgå
- › Isolerade ventiler, ingen extra dräneringsskål behövs
- › Ventiler innehåller balanseringsventiler och fack för givare
- › Snabbkopplingar för elektriska tillval: inga verktyg behövs
- › Elvärmare: inget relä upp till 2 kW
- › Elvärmare: utrustad med två överhettningstermostater
- › Högeffektiv värmeväxlare
- › Tvättbart luftfilter, lätt att ta bort för rengöring

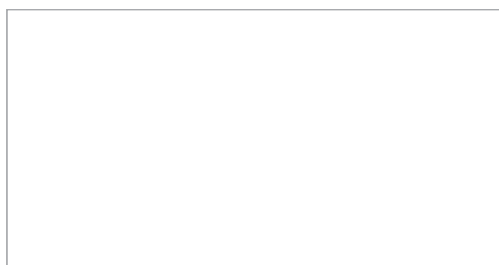
FWL-DAT/DAF



FWL-DAT/DAF			01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10												
			2-rör										4-rör																					
Kyleffekt (standard förhållanden)	Latent kapacitet	Hög	kW																															
		Låg	kW																															
	Sensibel kapacitet	Medium	kW																															
		Hög	kW																															
	Total kapacitet	Låg	kW																															
		Medium	kW																															
Värmeeffekt (standard förhållanden)	Kapacitet	Låg	kW																															
		Medium	kW																															
		Hög	kW																															
Effektförbrukning	Låg	kW																																
	Medium	kW																																
	Hög	kW																																
FCEER			E					D					E					D																
FCCOP			E					D					E					D																
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	564 x 774 x 246		564 x 984 x 246		564 x 1190 x 246		564 x 1400 x 271		564 x 774 x 246		564 x 984 x 246		564 x 1190 x 246		564 x 1400 x 271																	
Vikt	Enhet		20,6		21,2		26,5		27,5		32,5		33,5		33,6		43,1		20,6		21,2		26,5		27,5		32,5		33,5		33,6		43,1	
Hölje	Färg		Vit - RAL9010																															
Värmeväxlare	Vattenvolym		0		1		2		0		1		2		0		1		2															
Extra värmeväxlare	Vattenvolym		0		0		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1					
Vattenflöde	Kyla	Låg	l/h																															
		Medium	l/h																															
		Hög	l/h																															
	Värme	Låg	l/h																															
		Medium	l/h																															
		Hög	l/h																															
Fläkt	Typ	Antal	1		2		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1					
		Luftflödes hastighet	Låg	m³/h																														
		Medium	m³/h																															
Hög	m³/h																																	
Luftfilter	Typ	Låg	dB(A)																															
		Medium	dB(A)																															
		Hög	dB(A)																															
Ljudtrycksnivå	Typ	Låg	dB(A)																															
		Medium	dB(A)																															
		Hög	dB(A)																															
Elektrisk värmare	Ineffekt	Låg	1,0		1,5		1,6		2,0		3,0		1,0		1,5		1,6		2,0		3,0		1,0		1,5		1,6		2,0		3,0			
		Medium																																
		Hög																																
Röranlutningar	Kondensvatten	YD	mm																															
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		1~/50/230																															
Ingångsström	Låg	Låg	A		0,09		0,11		0,14		0,19		0,39		0,54		0,09		0,11		0,14		0,19		0,39		0,54		0,09					
		Medium	A																															
		Hög	A																															

(1) Kyla: inomhustemp. 27 °C TT, 19 °C VT; temperatur på inkommande vatten 7 °C, vattentemperaturstegring 5K.
 (2) Värme: inomhustemp. 20 °C TT, 15 °C VT; temperatur på inkommande vatten 45 °C, vattentemperatursänkning 5K.
 (3) Värme: inomhustemp. 20 °C TT, 15 °C VT; temperatur på inkommande vatten 65 °C, vattentemperatursänkning 10K.
 (4) Ljudtrycksnivå enligt ISO 3741
 (5) Ljudtrycksnivån mäts med en mikrofon på 1 m avstånd från enheten.

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

ECPSV17-490

09/17



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.