

Golvplacerad enhet

FWV-DAT/DAF



AC-fläktmotor för 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

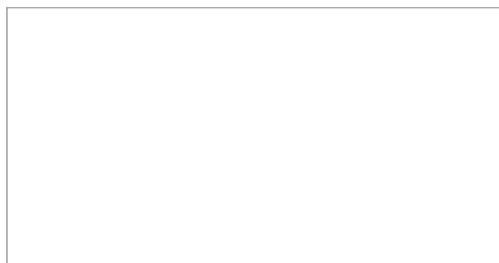
FWV-DAT/DAF



FWV-DAT/DAF			01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	25	02	35	03	04	06	08	10
			2-rör										4-rör									
Kyleffekt (standard förhållanden)	Latent kapacitet	Hög	kW																			
	Sensibel kapacitet	Låg	kW																			
		Medium	kW																			
	Total kapacitet	Hög	kW																			
		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					E				
FCCOP			E					D					E					D				
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	564 x 774 x 226					564 x 984 x 226					564 x 1.190 x 226					564 x 1.400 x 251				
Vikt	Enhet		19,7					20,6					25,5					26,7				
Hölje	Färg		Vit - RAL9010																			
Värmeväxlare	Vattenvolym	l	0					1					2					0				
Vattenflöde	Kyla	Låg	l/h																			
		Medium	l/h																			
		Hög	l/h																			
	Värme	Låg	l/h																			
		Medium	l/h																			
		Hög	l/h																			
Fläkt	Typ	Centrifugal																				
	Antal	1					2					1					2					
	Luftflödeshastighet	Låg	m³/h																			
	Medium	m³/h																				
	Hög	m³/h																				
Luftfilter	Typ	Polypropennät																				
Total ljudeffektsnivå	Låg	dBA																				
	Medium	dBA																				
	Hög	dBA																				
Ljudtrycksnivå	Låg	dBA																				
	Medium	dBA																				
	Hög	dBA																				
Elektrisk värmare	Ineffekt	kW																				
Röranslutningar	Kondensvatten	YD	mm																			
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	16 1~/50/230																			
Ingångsström	Låg	A																				
	Medium	A																				
	Hög	A																				

- (1) Kyla: inomhustemp. 27 °CTT, 19 °CVT; temperatur på inkommande vatten 7 °C, vattentemperaturstegring 5K.
- (2) Värme: inomhustemp. 20 °CTT, 15 °CVT; temperatur på inkommande vatten 65 °C, vattentemperatursänkning 10K.
- (3) Värme: inomhustemp. 20 °CTT, 15 °CVT; temperatur på inkommande vatten 45 °C, vattentemperatursänkning 5K.
- (4) Ljudeffektsnivå enligt ISO3741
- (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

ECPSV17-488

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 eventuellt 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.