

Takmonterad 4-vägsblåsande kassett

FWF-BT/BF



AC-fläktmotor för montering i tak.
Möjlighet att stänga 1 eller 2 luftriktare

- › Dekorationspanel i modern stil i vitt (RAL9010)
- › Kompakt hölje gör det möjligt att montera den nära innertaket och i standard arkitektmoduler
- › Standardmässig kondensvattenpump med lyft på 750 mm
- › Behaglig horisonnell autoswing ger ett dragfritt luftflöde och förhindrar nedsmutsning av innertak
- › Friskluftsintag integrerat i samma system och minskar därigenom installationskostnaderna eftersom ingen ytterligare ventilation krävs

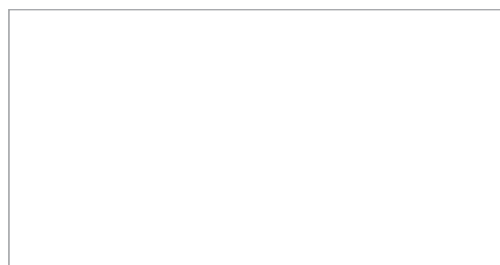
FWF-BT/BF



FWF-BT/BF				02	03	04	05	02	03	04	05
				2-rör				4-rör			
Kylkapacitet	Total kapacitet	Superhög	kW	2,0	3,2	4,2	5,2	2,0	2,7	3,5	4,5
		Hög	kW	1,7	2,8	3,3	4,0	1,7	2,3	2,8	3,5
		Låg	kW	1,5	2,5	2,9	2,9	1,4	1,8	2,6	
	Kännbar kapacitet	Superhög	kW	1,5	2,0	2,8	3,5	1,5	1,7	2,4	3,3
		Hög	kW	1,3	1,7	2,1	2,7	1,3	1,7	2,3	
		Låg	kW	1,1	1,4	1,8	1,8	1,1	1,0	1,5	
VärmeKapacitet	2-rör	Superhög	kW	2,9	4,0	5,4	6,7	-	-	-	-
		Hög	kW	2,6	3,4	4,1	5,3	-	-	-	
		Låg	kW	2,3	2,8	3,6	3,6	-	-	-	
	4-rör	Superhög	kW	-	-	-	-	3,9	3,8	4,9	6,1
		Hög	kW	-	-	-	-	3,1	3,3	3,9	4,8
		Låg	kW	-	-	-	-	2,3	2,8	3,5	
Ineffekt	Superhög	W	74	90	118	118	74	94	121		
	Hög	W	67	70	89	89	67	62	74	93	
	Låg	W	60	55	62	62	60	55	66		
Mått	Enhet	Höjd	mm	285							
		Bredd	mm	575							
		Djup	mm	575							
Vikt	Enhet	kg	19				20				
Fläkt	Typ	Turbofläkt									
	Antal	1									
	Luftflödes hastighet	Hög	m ³ /h	468	660	876	876	468	438	618	822
	Låg	m ³ /h	318	420	318	318	300	390			
Ljudeffektsnivå	Superhög	dB(A)	44	50	55	44	46	52	57		
	Hög	dB(A)	40	44	49	40	42	46	51		
Ljudtrycksnivå	Superhög	dB(A)	31	40	45	31	33	42	47		
	Hög	dB(A)	27	33	39	27	29	35	41		
Röranslutningar	Kondensvatten	YD	VP20 (extern dia. 32 / intern dia. 20)								
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1~/50/220-440								
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll	BRC7E530 / BRC7E531									
	Trådansluten fjärrkontroll	BRC315D7									

(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)



ECPSV15-484

06/15



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylare (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.