



Unitate necarcasată de plafon fals cu eficiență ridicată

FXTQ-A



Multilocatar

Pentru cea mai ridicată eficiență energetică

- › Funcția de reglare automată a jetului de aer măsoară volumul de aer și presiunea statică și le reglează către debitul nominal de aer, indiferent de lungimea traseelor, facilitând instalarea și garantând confortul. În plus. Valoarea ESP poate fi modificată de la telecomanda cu fir, pentru a optimiza volumul de aer introdus (pentru clasele 50 și 63)
- › Golurile înguste din tavan nu mai sunt o provocare, unitățile din clasele 50 și 60 pot fi ușor integrate, având o înălțime de numai 245 mm.
- › Presiunea statică externă ridicată de până la 270 Pa facilitează rețeaua extinsă de canale și de grile
- › Mascate discret în tavan: numai grilele de aspirație și de refulare sunt vizibile

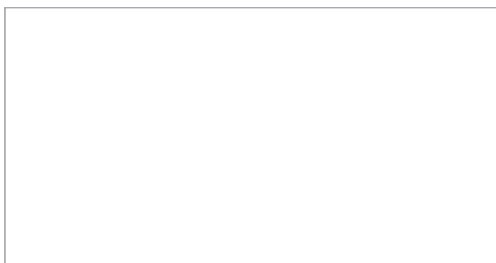
FXTQ-A



Unitate interioară		FXTQ	50A	63A	80A	100A
Capacitate de răcire Nom.		kW	5,6	7,1	8,7	11,2
Capacitate de încălzire Nom.		kW	6,3	8	10,0	12,5
Putere absorbită - 50 Hz	Răcire	Nom. kW	0,214	0,243		-
	Încălzire	Nom. kW	0,211	0,240		-
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	245			470
		Lățime	1.400	1.550	1.380	
		Adâncime	800			1.100
Greutate	Unitate	kg	47	51		132
Carcasă	Culoare		Nevopsită (galvanizată)			-
	Material		Tablă din oțel galvanizat			
Debit de aer ventilator - 50 Hz	Răcire	Mare/Nom./Mic	36/31,5/26		58/54/50	72/67/62
	Încălzire	Mare/Nom./Mic	36,0/31,5/26,0		39,0/34,0/28,0	-/-/-
Presiune statică externă ventilator - 50 Hz	Mare/Nom.	Pa	150/50		270/160	271/170
Filtru de aer	Tip		Plasă de rășină cu rezistență la mușgai			-
Nivel de putere sonoră	Răcire	Mare/Nom.	64/-			-/-
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Nom./Mic	39/36/33		41,5/38/34	-/-/-
	Încălzire	Mare/Nom./Mic	40/37/33		42/38,5/34	-/-/-
Agent frigorific	Tip		R-410A			
	GWP		2.087,5			
Racorduri țevi	Lichid	Dext	15,9		19,1	22,2
	Gaz	Dext				
	Drenare		VP20 (dint. 20/dext. 26), înălțime de pompare condens 625 mm		PS1B	
Alimentare electrică	Fază/Frecvență/Tensiune	Hz/V	1~/50/60/220-240/220		1~/50/220-240	
Curent - 50 Hz	Curent maxim la siguranțe (MFA)	A	16			
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		BRC4C65			
	Telecomandă cu fir		BRC1E53A/B/C			
	Telecomandă cu fir simplificată pentru aplicații hoteliere		BRC2E52C (tip cu recuperarea căldurii)/BRC3E52C (tip pompă de căldură)			

Daikin Airconditioning Central Europe - Romania SRL

Corp B, etaj 8., RO-014459 Bucuresti, Romania · Tel.: 0040/21/307 97 - 00 · Fax: 0040/21/307 97 29 · e-mail: office@daikin.ro · www.daikin.ro



16-258

6/17



Daikin Europe N.V. este parte a Programului de Certificare Eurovent pentru echipamente de răcire a lichidelor (LCP), centrale de tratare a aerului (CTA), aparate de ventilație (FC) și sisteme cu debit variabil al agentului frigorific (VRF). Verificați valabilitatea continuă a certificatelor online accesând: www.eurovent-certification.com sau www.certiflash.com.

Prezenta publicație are doar scop informativ și nu constituie o obligație pentru Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a alcătuit conținutul acestei publicații cât mai adecvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.