



FXCQ20-40A



BRC1E52A/B BRC7CA52

- › Speciálně vyvinutý malý trubkový výměník tepla, motor ventilátoru a odsávací čerpadlo na stejnosměrný proud
- › Pokud se jednotka nepoužívá, jsou klapky zcela uzavřeny a styllová jednotka snadno zapadá do jakéhokoliv interiéru
- › Zlepšený komfort vyplývající z automatického nastavení průtoku vzduchu podle požadovaného zatížení
- › Individuální řízení klapek: pomocí kabelového dálkového ovladače (BRC1E52) lze snadno zavřít jednu klapku v případě, že měníte uspořádání svého interiéru
- › Snadná instalace: hloubka všech jednotek je 600 mm
- › Údržbářské práce lze provádět po odstranění předního panelu
- › Standardní čerpadlo kondenzátu s výtlakem 500 mm



VNITŘNÍ JEDNOTKA			FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0	
Topný výkon	Jmen.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0	
Příkon - 50 Hz	Chlazení	Jmen.	0,031	0,039	0,039	0,041	0,059	0,063	0,090	0,149	
	Vytápění	Jmen.	0,028	0,035	0,035	0,037	0,056	0,060	0,086	0,146	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm 305 x 775 x 620				305 x 990 x 620		305 x 1 445 x 620		
Požadovaná výška podstropení >		mm	355								
Hmotnost	Jednotka	kg	19				22	25	33	38	
Dekorační panel	Model		BYBCQ40HW1				BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1		
	Barva		Bílá (6,5Y 9,5/0,5)								
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm 55 x 1 070 x 700				55 x 1 285 x 700		55 x 1 740 x 700		
	Hmotnost	kg	10				11		13		
Ventilátor - průtok vzduchu při 50 Hz	Chlazení	Vysoký/jmenovitý/nízký	m³/min	10,5/9/7,5	11,5/9,5/8	12/10,5/8,5	15/13/10,5	16/14/11,5	26/22,5/18,5	32/27,5/22,5	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	bude potvrzeno							
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/jmenovitý/nízký	dBA	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38
	Vytápění	Vysoký/jmenovitý/nízký	dBA	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38
Chladivo	Typ		R-410A								
Připojovací rozměry	Kapalina/Vnější průměr/Plyn/Vnější průměr/Kondenzát	mm	6,35 / 12,7 / VP25 (vnější průměr 32/vnitřní průměr 25)					9,52 / 15,9 / VP25 (vnější průměr 32/vnitřní průměr 25)			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240								
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	16								