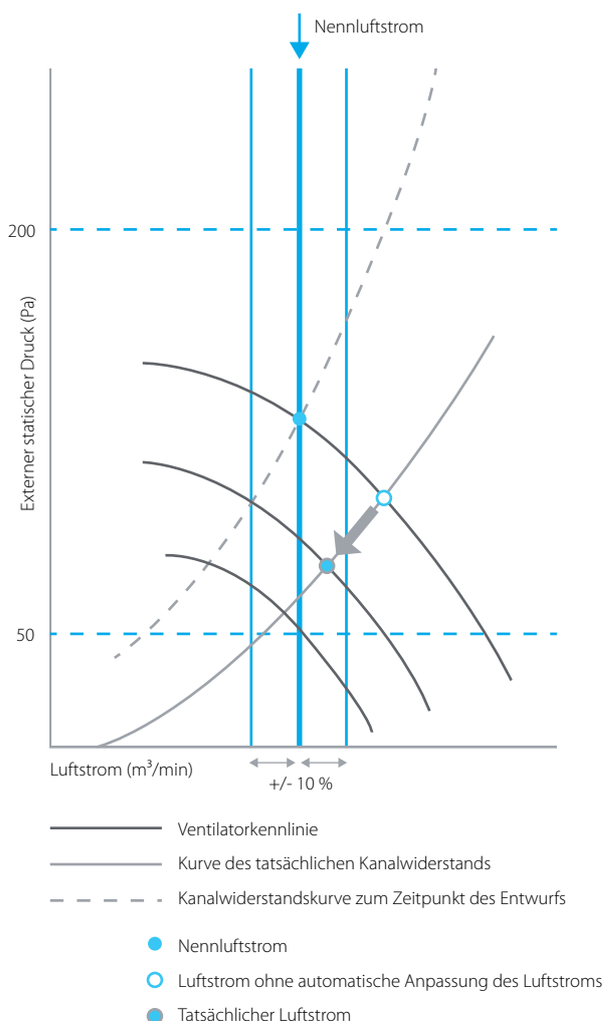




Zeitsparend

Funktion zur automatischen Anpassung des Luftstroms

- › Wählt automatisch die geeignetste Ventilatorcurve, um den Nenndurchfluss des Geräts $\pm 10\%$ zu erreichen
- › Warum? Nach der Installation weicht der tatsächliche Kanal häufig von dem ursprünglich berechneten Luftstromwiderstand ab; der tatsächliche Luftstrom ist möglicherweise niedriger oder höher als der nominale, was zu einem Mangel an Leistung oder unangenehmer Lufttemperatur führt
- › Die Funktion zur automatischen Anpassung des Luftstroms passt die Ventilator Drehzahl automatisch an alle Kanäle an (10 oder mehr Ventilatorcurven sind für jedes Modell verfügbar), sodass die Installation viel schneller erfolgt



Innengerät		FXMQ-P7/FXMQ-MA9		50P7	63P7	80P7	100P7	125P7	200MA9	250MA9	
Kühlleistung	Nom.		kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	22,4	28,0	
Heizleistung	Nom.		kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	31,5	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen	Nom.	kW	0,110	0,120	0,171	0,176	0,241	1,294	1,465	
	Heizen	Nom.	kW	0,098	0,108	0,159	0,164	0,229	1,294	1,465	
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	300					470		
		Breite	mm	1.000			1.400		1.380		
		Tiefe	mm	700			1.100		1.100		
Erforderliche Zwischendeckenhöhe >	Gerät	mm	350					-			
Gewicht	Gerät	kg	35			46		137			
Gehäuse	Farbe		Unlackiert							-	
	Material		Verzinktes Stahlblech							-	
Zierblende	Model		BYBS71DJW1				BYBS125DJW1		-		
	Farbe		Weiß (10Y9/0,5)							-	
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	mm	55x1.100x500			55x1.500x500		-x-x-		
	Gewicht		kg	4,5			6,5		-		
Ventilator – Luftvolumenstrom – 50 Hz	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig	m³/min	18/16,5/15	19,5/17,8/16	25/22,5/20	32/27,5/23	39/33,5/28	58 / - / 50	72 / - / 62	
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig	m³/min	18/16,5/15	19,5/17,8/16	25/22,5/20	32/27,5/23	39/33,5/28	- / - / -	- / - / -	
Ventilator – ext. stat. Druck (ESP) – 50 Hz	Hoch / Nom.	Pa	200/100					221/132		270/191	
Luftfilter	Typ		Harznetz mit Schimmelbeständigkeit							-	
Schalleistungspegel	Kühlen	Hoch / Nom.	dB(A)	61/-	64/-	67/-	65/-	70/-	- / -		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig	dB(A)	41/39/37	42/40/38	43/41/39		44/42/40	48 / - / 45		
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig	dB(A)	41/39/37	42/40/38	43/41/39		44/42/40	- / - / -		
Kältemittel	Typ / GWP		R410A / 2.087,5								
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35	9,52						
	Gas	AD	mm	12,7	15,9			19,1	22,2		
	Kondensatableitung			VP25 (ID 25 / AD 32)				PS1B			
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~ / 50/60 / 220–240/220								
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16					15			
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC4C65								
	Vereinfachte, verkabelte Fernbedienung für Hotelzimmer		BRC2E52C (Wärmerückgewinnung) / BRC3E52C (Wärmepumpe)								
	Verkabelte Fernbedienung		BRC1D52 / BRC1E52/B								