

Technische Produktdaten für FDXM-F9

				FDXM25F3V1B9	FDXM35F3V1B9	FDXM50F3V1B9	FDXM	
Leistungsaufnahme	Kühlung		Nom.	kW	0.036	0.036	0.060	0.060
	Heizen		Nom.	kW	0.036	0.036	0.060	0.060
Abmessungen	Maßeinheit		Höhe	mm	200	200	200	200
			Breite	mm	750	750	1150	1150
			Tiefe	mm	620	620	620	620
Gewicht	Maßeinheit			kg	21	21	28	28
Ventilator	Luftstromvolumen	Kühlung	Hoch	m ³ /min	8.7	8.7	15.8	16.0
			Mittel	m ³ /min	8.0	8.0	14.6	14.8
			Niedrig	m ³ /min	7.3	7.3	13.3	13.5
		Heizen	Hoch	m ³ /min	8.7	8.7	15.8	16.0
			Mittel	m ³ /min	8.0	8.0	14.6	14.8
			Niedrig	m ³ /min	7.3	7.3	13.3	13.5
	Externer statischer Druck		Nom.	Pa	30	30	40	40
Schallleistungspegel	Kühlung			dB(A)	53.0	53.0	55.0	56.0
	Heizen			dB(A)	53.0	53.0	55.0	56.0
Schalldruckpegel	Kühlung		Hoch	dB(A)	35.0	35.0	38.0	38.0
	Kühlen	Schalldruckpegel- --Kühlen-- Mittel--dB(A)		dB(A)	33.0	33.0	35.0	35.0
		Schalldruckpegel- --Kühlung-- Niedrig--dB(A)		dB(A)	27.0	27.0	30.0	30.0
	Heizen		Hoch	dB(A)	35.0	35.0	38.0	38.0
		Schalldruckpegel- --Heizen-- Mittel--dB(A)		dB(A)	33.0	33.0	35.0	35.0
				Niedrig	dB(A)	27.0	27.0	30.0
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit		AD	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gas		AD	mm	9.50	9.50	12.70	12.70
	Ableitung				VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 20/O.
Standardzubehör	Installation manual				1	1	1	1
	Washer for hanger bracket				8	8	8	8
	Operation manual				1	1	1	1

Feedback senden

	Clamp metal		1	1	1	1
	Clamps		6	6	6	6
	Drain hose		1	1	1	1
	Luftfilter		1	1	1	1
	Insulation for fitting		1	1	1	1
	Screws for duct flanges		1	1	1	1
	Sealing material		2	2	2	2
	Sealing pad		1	1	1	1
	Washer fixing plate		4	4	4	4
Energieeffizienzbereich			A+++ ~ D	A+++ ~ D	A+++ ~ D	A+++
Stromversorgung	Phase		1~	1~	1~	1~
	Frequenz	Hz	50	50	50	50
Spannungsversorgung	Spannung	V	220-240	220-240	220-240	220-2
Hinweise			(1) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(1) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(1) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(1) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten

^

Feedback senden