

BODENEINBAU

6 LEISTUNGSGRÖSSEN
2,20~7,10 kW

KOMPAKTES DESIGN
200 mm tief bei allen Größen

WASCHBARER FILTER
bessere Luftqualität

M-V-FYA-221~711-G



Modell			M-V-FYA-221-G	M-V-FYA-281-G	M-V-FYA-361-G
Steuerung (Seriensausstattung)			Kabelgebundene Steuerung		
Nennleistung	Kühlen	kW	2,20	2,80	3,60
	Heizen	kW	2,50	3,20	4,00
Elektrische Daten					
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Leistungsaufnahme		W	35	35	43
Produktangaben					
Abmessungen	LxHxT	mm	700x615x200	700x615x200	700x615x200
Nettogewicht		Kg	23	23	23
Schalldruckpegel bei 1 m Entfernung	H/M/L	dB(A)	30/28/25	30/28/25	33/31/28
Aufbereitetes Luftvolumen	H/M/L	m³/h	450/350/250	450/350/250	550/450/350
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	10/40		
Anschluß-Durchmesser	Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)		
	Kondenswasser	mm	25	25	25
Optionale Teile					
Zentralisierte Steuerung			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (vereinfacht)		

Modell			M-V-FYA-451-G	M-V-FYA-561-G	M-V-FYA-711-G
Steuerung (Seriensausstattung)			Kabelgebundene Steuerung		
Nennleistung	Kühlen	kW	4,50	5,60	7,10
	Heizen	kW	5,00	6,30	8,00
Elektrische Daten					
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Leistungsaufnahme		W	45	80	90
Produktangaben					
Abmessungen	LxHxT	mm	900x615x200	1100x615x200	1100x615x200
Nettogewicht		Kg	27	32	32
Schalldruckpegel bei 1 m Entfernung	H/M/L	dB(A)	33/31/28	35/33/30	37/35/33
Aufbereitetes Luftvolumen	H/M/L	m³/h	650/500/400	900/750/600	1100/900/700
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	15/60		
Anschluß-Durchmesser	Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)	9,52 (3/8) / 15,9 (5/8)		
	Kondenswasser	mm	25	25	25
Optionale Teile					
Zentralisierte Steuerung			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (vereinfacht)		