

KANALISIERBAR BEI NIEDRIGER/MITTLERER FÖRDERHÖHE

5 LEISTUNGSGRÖSSEN

2,20~5,60 kW

WASCHBARER FILTER

Bessere Luftqualität

KONDENSATABLASSPUMPE INBEGRIFFEN

Maximale Höhendifferenz **850 mm** vom Ablassloch

Ideal zum Kühlen und Heizen kleiner und mittlerer Räume

KOMPAKTES MODELL

nur **200 mm** hoch, **710 mm** breit und **462 mm** tief (2,20~3,60 kW)

STEUERUNGEN

Inklusive kabelgebundener Fernsteuerung

M-V-DLA-222~562-G



Wi-Fi
(optional)

Modell			M-V-DLA-222-G	M-V-DLA-282-G	M-V-DLA-362-G
Steuerung (Serienausstattung)			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	78	78	78
Produktangaben					
Abmessungen	LxHxT	mm	710x200x462	710x200x462	710x200x462
Nettogewicht		Kg	18,5	18,5	19,0
Schalldruckpegel bei 1 m Entfernung	H/M/L	dB(A)	30/25/22	30/25/22	31/27/25
Aufbereitetes Luftvolumen	H/M/L	m³/h	450/350/200	450/350/200	550/400/300
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	15/30	15/30	15/30
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-DLA-452-G	M-V-DLA-562-G
Steuerung (Serienausstattung)			Kabelgebundene Steuerung	
Nennleistung	Kühlen	kW	4,50	5,60
	Heizen	kW	5,00	6,30
Elektrische Daten				
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Leistungsaufnahme		W	78	117
Produktangaben				
Abmessungen	LxHxT	mm	1010x200x462	1010x200x462
Nettogewicht		Kg	24,0	25,0
Schalldruckpegel bei 1 m Entfernung	H/M/L	dB(A)	33/29/27	35/31/29
Aufbereitetes Luftvolumen	H/M/L	m³/h	750/550/400	850/700/550
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	15/30	15/30
Anschluß-Durchmesser	Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")	
	Kondenswasser	mm	25	25
Optionale Teile				
Zentralisierte Steuerung			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (vereinfacht)	