# KANALISIERBAR BEI HÖHER FÖRDERHÖHE



7,10~28,00 kW

### ÄUSSERST KOMPAKTES DESIGN Nur 300 mm

hoch für Modelle von 7,10 e 4,98 kW

# WASCHBARER FILTER

bessere Luftqualität

# KONDENSATABLASSPUMPE INBEGRIFFEN Maximale

Höhendifferenz **1100 mm** vom Ablassloch für Modelle von 7,10 bis 18,00 kW Ideal zum Kühlen und Heizen mittlere und große Räume

### **5VENTILATIONSGESCHWINDIGKEITEN**

auto, niedrig, mittel, hoch, turbo

## **STEUERUNGEN**

Inklusive kabelgebundener Fernsteuerung







Modell			M-V-DHA-711-G	M-V-DHA-901-G	M-V-DHA-1121-G	M-V-DHA-1401-G		
Steuerung (Serienausstattung)			Kabelgebundene Steuerung					
Nennleistung	Kühlen	kW	7,10	9,00	11,20	14,00		
	Heizen	kW	8,00	10,00	12,50	16,00		
Elektrische Daten								
Stromversorgung Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz						
Leistungsaufnahme W		100	140	160	220			
Produktangaben								
Abmessungen	LxHxT	mm	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700	1400x300x700		
Nettogewicht		kg	43	57	57	58		
Schalldruckpegel bei 1 m Entfernung	H/M/L	dB(A)	38/36/34	40/37/35	40/38/36	42/39/37		
Aufbereitetes Luftvolumen	H/M/L	m3/h	1250/1050/950	1800/1450/1250	2000/1600/1400	2350/1900/1650		
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	90/200	90/200	90/200	90/200		
Anschluß-Durchmesser	Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")					
	Kondenswasser	mm	25	25	25	25		
Optionale Teile								
Zentralisierte Steuerung			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (vereinfacht)					

Modell			M-V-DHA-1601-G	M-V-DHA-1801-G	M-V-DHA-224-G	M-V-DHA-280-G		
Steuerung (Serienausstattung)			Kabelgebundene Steuerung					
Nennleistung	Kühlen	kW	16,00	18,00	22,40	28,00		
	Heizen	kW	18,00	20,00	25,00	31,00		
Elektrische Daten								
Stromversorgung Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz						
Leistungsaufnahme W		230	350	800	900			
Produktangaben								
Abmessungen	LxHxT	mm	1400x300x700	1400x300x700	1483x385x791	1686x450x870		
Nettogewicht		kg	58	58	82	105		
Schalldruckpegel bei 1 m Entfernung	H/M/L	dB(A)	44/41/38	49/47/44	54/52/49	55/52/50		
Aufbereitetes Luftvolumen	H/M/L	m3/h	2500/2000/1750	3000/2600/2000	4000/3600/3200	4400/4000/3600		
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	90/200	90/170	100/200	100/200		
Anschluß-Durchmesser	Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)	9,52 (3/8") / 19,05 (3/4")			9,52 (3/8") / 22,2 (7/8")		
	Kondenswasser	mm	25	25	25	25		
Optionale Teile								
Zentralisierte Steuerung			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (vereinfacht)					

