

KANALISIERBAR BEI HÖHER FÖRDERHÖHE

6 LEISTUNGSGRÖSSEN
7,10~28,00 kW

ÄUSSERST KOMPAKTES DESIGN Nur **300 mm** hoch für Modelle von 7,10 e 14,00 kW

WASCHBARER FILTER
bessere Luftqualität

KONDENSATABLASSPUMPE INBEGRIFFEN Maximale Höhendifferenz **1100 mm** vom Ablassloch für Modelle von 7,10 bis 14,00 kW

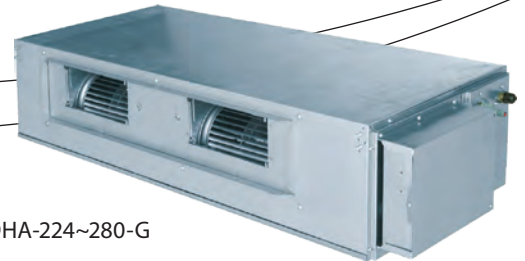
Ideal zum Kühlen und Heizen mittlere und große Räume

5 VENTILATIONSGESCHWINDIGKEITEN
auto, niedrig, mittel, hoch, turbo

STEUERUNGEN
Inklusive kabelgebundener Fernsteuerung



M-V-DHA-711~1401-G



M-V-DHA-224~280-G

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-G2 / M-V-CC-T32-G (vereinfacht)							

Modell	M-V-DHA-224-G		M-V-DHA-280-G	
Steuerung (Serienausstattung)	Kabelgebundene Steuerung			
Nennleistung	Kühlen	kW	22,40	28,00
	Heizen	kW	25,00	31,00
Elektrische Daten				
Stromversorgung	Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz	
Leistungsaufnahme	W		800	900
Produktangaben				
Abmessungen	LxHxT	mm	1483x385x791	1686x450x870
Nettogewicht	Kg		82	105
Schalldruckpegel bei 1 m Entfernung	H/M/L	dB(A)	54/52/49	55/52/50
Aufbereitetes Luftvolumen	H/M/L	m³/h	4000/3600/3200	4400/4000/3600
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	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
Optionale Teile				
Zentralisierte Steuerung	M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (vereinfacht)			