

VRF MINI INVERTER DESCARGA LATERAL

MODELOS:

MDV V252W/DDN1 / MDV V280W/DDN1

El rango de capacidad del modelo de descarga lateral está diseñado para optimizar el rendimiento y cumplir mejor con los diversos requisitos de las aplicaciones. Además, el diseño integrado de la serie se centra en brindar una mejor solución de sistema de aire acondicionado para edificios pequeños y medianos en el mercado global.



220V Trifásico,
86 MBH y 95 MBH



Se pueden conectar hasta
12 unidades interiores



Tecnología de control
de aceite preciso



Tecnología de silencio
avanzada

Model		MDV V252W/DDN1	MDV V280W/DDN1	
Performance				
Cooling Capacity ¹ (W)		25,200	28,000	
EER	Kw/Kw	3.71	3.59	
Power Input	Kw	6.8	7.8	
Heating Capacity ¹ (W)		27,000	31,500	
COP	Kw/Kw	4.22	4.14	
Power input	Kw	6.4	7.6	
Electrical Data				
Power Supply	(V/Hz/Ph)	220/60/3	220/60/3	
Minimum Circuit Ampacity	(A)	35	35	
Total Over-current Amps	(A)	37.8	37.8	
Max. Fuse Amps	(A)	40	40	
Compressor RLA	(A)	28	28	
No. of Compressors		1	1	
Outdoor Fan Power Input	(W)	170+170	170+170	
Outdoor Fan FLA	(A)	2.1+1.7	2.1+1.7	
General Data				
Connection Ratio		50% to 130%	50% to 130%	
Max. # of Indoor Units		11 units	12 units	
Sound Pressure Level	(dBA)	58	60	
Outdoor Fan Air Volume	(cfm)	6173	6173	
Refrigerant type		R-410A	R-410 A	
Factory refrigerant charge		13.67 lbs	13.67 lbs	
Dimensions				
Unit Dimensions	(in)	Height	61-3/8	61-3/8
		Width	44	44
		Depth	20-3/4	20-3/4
Liquid Pipe Connection	(in)	3/8	3/8	
Gas Pipe Connection	(in)	7/8	7/8	
Shipping Weight	(lb)	359	359	
Net Weight	(lb)	324	324	