

# **Leading Innovation** >>>>

## Ficha Técnica

### VN-M250HE

## Recuperador de Calor de Fluxos Cruzados Ar/Ar

Vasta gama, 9 modelos disponíveis com caudais a variar de 150 a 2000 m3/h.
Possibilidade de Free Cooling.
Compatível com o protocolo de comunicação Toshiba (TCC-Link).

Modelo		VN-M250HE
Caudal de ar (EH/H/L)	[m <sup>3</sup> /h]	250/250/155
Pressão estática externa (EH/H/L)	[Pa]	98/65/40
Eficiência permuta – Temp. (EH/H/L)	[%]	78.0/78.0/81.5
Efic. permuta – Entalpia (calor) (EH/H/L)	[%]	70.0/70.0/74.0
Efic. permuta – Entalpia (frio) (EH/H/L)	[%]	65.0/65.0/69.0
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.61/0.49/0.26
Consumo nominal (EH/H/L)	[kW]	0.138/0.111/0.059
Dimensões (AxLxP)	[mm]	290x900x900
Peso total	[kg]	36
Nível de pressão sonora (EH/M/L)	[dB(A)]	30.0/27.0/21.0
Diâmetro da conduta de ligação	[mm]	150

Limites de funcionamento:

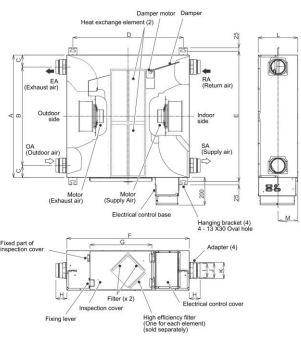
Ao redor da unidade -10°C~40°C 80% RH ou inferior
Ar exterior -15°C~43°C 80% RH ou inferior
Ar de retorno 5°C~40°C 80% RH ou inferior

Cablagem de potência  $[mm^2]$  3G1.5 a 2.5 Cablagem de comando (blindado – s/pol.)  $[mm^2]$  2x1.25 a 2.0 Cablagem controlo remoto  $[mm^2]$  2x0.5 a 2.0 Calibre do disjuntor [A] 15

Acessórios opcionais:

Controlo remoto mural por cabo NRC-01HE
Adaptador remoto ON/OFF NRB-1HE





Unit: mm

item		Count		material		1 2	Remarks		item			material		Remarks	
Adapter  Electrical control cover Inspection cover Motor (Exhaust air)  Motor (Supply air)  Heat exchange element		4	Ga	Galvanized steel sheet Galvanized steel sheet				Fi	Filter			Nonwoven fabric		Collecting efficiency (Mass Spectrometry): 82%	
		-1						Dan		Damper					
		1	Ga						Damper motor		1				
		1					H	Hanging bracket		4	Galvanized steel sheet				
			T	Fire-resistant paper + Resin					Electrical control base Fixing lever		1	Galvanized steel sheet SUS304			
		2				Air to air heat exchanger		Fi							
Model name	A	1	3	С	D	E	E	G	н	1	J	к	L	м	Applicable duct nominal diameter
VN-M150HE	90	10	724	88	810	957	900	454	80	Ø98	Ø110	121	290	145	Ø100
VN-M250HE	90	10	670	115	810	957	900	454	97	Ø145	Ø158	162	290	145	Ø150
VN-M350HE	90	10	670	115	810	957	900	454	97	Ø145	Ø158	162	290	145	Ø150
VNIMEOOHE	114	0	800	170	1050	1107	1140	454	80	@105	-	(3212	350	175	Ø200

#### TOSHIBA AIRCONDITIONING

Advancing the **eco** -evolution

#### Distribuidor:



170 1050 1197 1140

E-mail: <a href="mailto:comercial@cotarco.com">comercial@cotarco.com</a>
Web: <a href="mailto:www.ac.cotarco.com">www.ac.cotarco.com</a>