

# **Leading Innovation** >>>>

## Ficha Técnica

### **VN-M1500HE**

## 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-M1500HE
Caudal de ar (EH/H/L)	[m <sup>3</sup> /h]	1500/1500/1200
Pressão estática externa (EH/H/L)	[Pa]	156/129/142
Eficiência permuta – Temp. (EH/H/L)	[%]	76.5/76.5/79.0
Efic. permuta – Entalpia (calor) (EH/H/L)	[%]	71.0/71.0/73.5
Efic. permuta – Entalpia (frio) (EH/H/L)	[%]	64.0/64.0/67.0
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	3.50/3.30/2.60
Consumo nominal (EH/H/L)	[kW]	0.786/0.784/0.607
Dimensões (AxLxP)	[mm]	810x1189x1189
Peso total	[kg]	143
Nível de pressão sonora (EH/M/L)	[dB(A)]	39.0/37.5/36.0
Dimensão da conduta de ligação	[mm]	Ø250x4 / 283x730x2

Limites de funcionamento:

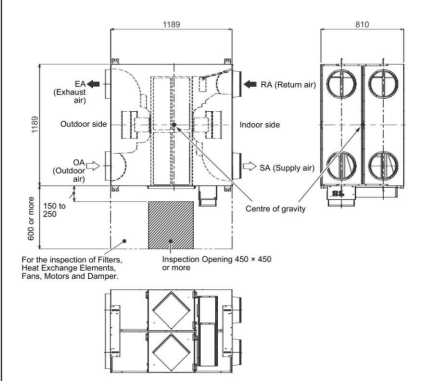
Ao redor da unidade -10°C~40°C 80% RH ou inferior
Ar exterior -15°C~43°C 80% RH ou inferior
Ar de retorno 5°C~40°C 80% RH ou inferior

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





#### TOSHIBA AIRCONDITIONING

Advancing the **CO** -evolution

#### Distribuidor:



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>