

VN-M2000HE

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-M2000HE	
Caudal de ar (EH/H/L)	[m ³ /h]	2000/2000/1400
Pressão estática externa (EH/H/L)	[Pa]	143/116/143
Eficiência permuta – Temp. (EH/H/L)	[%]	73.5/73.5/77.5
Efic. permuta – Entalpia (calor) (EH/H/L)	[%]	68.5/68.5/72.0
Efic. permuta – Entalpia (frio) (EH/H/L)	[%]	60.5/60.5/65.5
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	5.00/4.80/3.30
Consumo nominal (EH/H/L)	[kW]	0.1154/0.1080/0.742
Dimensões (AxLxP)	[mm]	810x1189x1189
Peso total	[kg]	143
Nível de pressão sonora (EH/M/L)	[dB(A)]	42.5/41.0/37.0
Dimensão da conduta de ligação	[mm]	Ø250x4 / 283x730x2

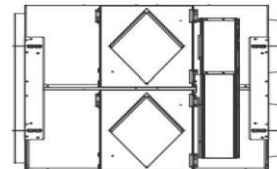
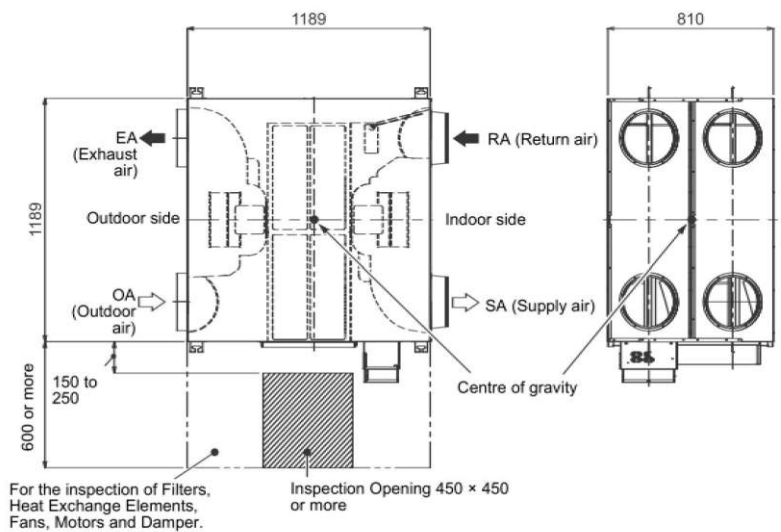
Limites de funcionamento:

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



Distribuidor: