

MMD-VN502HEXE

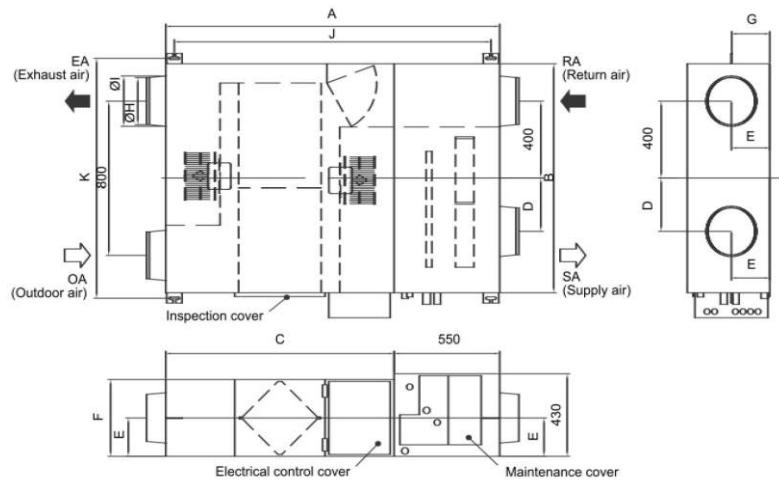
Recuperador de Calor de Fluxos Cruzados Ar/Ar com Bateria DX

Unidade recuperadora de calor disponível em 3 modelos com caudais de 500 a 950 m³/h, com bateria de expansão direta.
Possibilidade de Free Cooling.
Compatível com o protocolo de comunicação Toshiba (TCC-Link).

Modelo	MMD-VN502HEXE	
Caudal de ar (EH/H/L)	[m ³ /h]	500/500/440
Pressão estática externa (EH/H/L)	[Pa]	120/105/115
Eficiência permuta – Temp. (EH/H/L)	[%]	70.5/70.5/71.5
Efic. permuta – Entalpia (calor) (EH/H/L)	[%]	68.5/68.5/69.0
Efic. permuta – Entalpia (frio) (EH/H/L)	[%]	56.5/56.5/57.5
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	1.30/1.21/1.01
Consumo nominal (EH/H/L)	[kW]	0.300/0.280/0.235
Dimensões (AxLxP)	[mm]	430x1140x1690
Peso total	[kg]	84
Nível de pressão sonora (EH/M/L)	[dB(A)]	37.5/36.5/34.5
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.4 / Ø 9.5
Tubagem condensados	[Ø ext.]	25
Cablagem de potência	[mm ²]	3G2.5
Cablagem de comando (blindado – s/pol.)	[mm ²]	2x1.25 a 2.0
Cablagem controlo remoto	[mm ²]	2x0.5 a 2.0

Acessórios opcionais:

Controlo remoto mural por cabo NRC-01HE



Condições nominais:
Arrefecimento: Temperatura do ar interior 27°C DB/19°C WB, Temperatura do ar exterior 35°C DB
Aquecimento: Temperatura do ar interior 20°C DB, Temperatura do ar exterior 7°C DB/6°C WB

Distribuidor: