

### MMD-AP0721HFE

### Unidade Interior 100% Ar Novo

Unidade disponível em 3 modelos. Solução ideal para hospitais, escolas e todos os edifícios que necessitem de ventilação 100% ar novo. Com funções de pré-aquecimento e pré-arrefecimento. Compatível com o protocolo de comunicação Toshiba (TCC-Link).

#### Modelo **MMD-AP0721HFE**

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	22.4
Capacidade sensível	[kW]	9.9
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	13.9
Código de capacidade	[HP]	8.0
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	2.52
Consumo nominal	[kW]	0.45
Intensidade de arranque	[A]	7.00
Dimensões (AxLxP)	[mm]	492x1392x1262
Peso total	[kg]	144
Caudal de ar (H/M/L)	[m³/h]	1176 / 1680 / 1848
Pressão estática externa (std./máx.)	[Pa]	165 / 180
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 12.7 / Ø 22.2
Tubagem condensados	[Ø ext.]	32
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	46 / 45 / 44

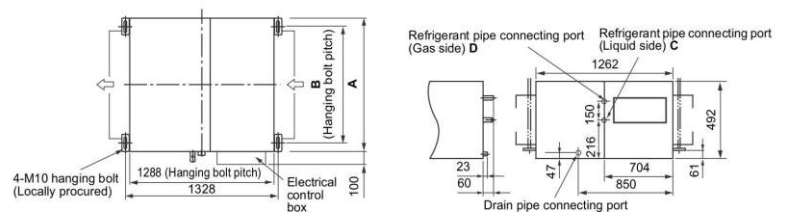
Cablagem de potência	[mm²]	3G2.5 a 3.5
Cablagem de comando (blindado - s/pol.)	[mm²]	2x1.25 a 2.0
Cablagem controlo remoto	[mm²]	2x0.5 a 2.0

#### Acessórios opcionais:

Controlo remoto mural por cabo	RBC-AMT32E
Bomba de condensados	TCB-DP32DFE

#### Condições nominais:

Arrefecimento: Temperatura do ar exterior 33°C DB/28°C WB, para uma temperatura de 18°C  
Aquecimento: Temperatura do ar exterior 0°C DB/-2.9°C WB, para uma temperatura de 18°C



Model MMD-	A	B	C	D
AP048*	892	810	Ø9.5 flare	Ø15.9 flare
AP072*	1392	1260	Ø12.7 flare	Ø22.2 brazing
AP096*				