

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Toshiba Air Conditioning

SMMS-i – Ficha Técnica

MMD-AP0096BHP-E

VRF · Condução Média Pressão Estática

Unidade de condução, ideal para instalação em teto-falso, de baixo nível de ruído.

Garante a uniformidade da temperatura e boa distribuição do ar, proporcionando assim um ótimo conforto.

Modelo		MMD-AP0096BHP-E
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	2.8
Capacidade sensível	[kW]	2.3
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	3.2
Código de capacidade	[HP]	1.0
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.29
Consumo nominal	[kW]	0.043
Intensidade de arranque	[A]	0.54
Dimensões (AxLxP)	[mm]	275x700x750
Peso total	[kg]	23
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	570 / 480 / 390
Pressão estática externa (std./máx.)	[Pa]	30 / 120
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.4 / Ø 9.5
Tubagem condensados	[Ø ext.]	25
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	30 / 26 / 23
Cablagem de potência	[mm ²]	3G2.5 (até 50m de distância)
Cablagem de comando (blindado – s/pol.)	[mm ²]	2x1.25 a 2.0
Cablagem controlo remoto	[mm ²]	2x0.5 a 2.0

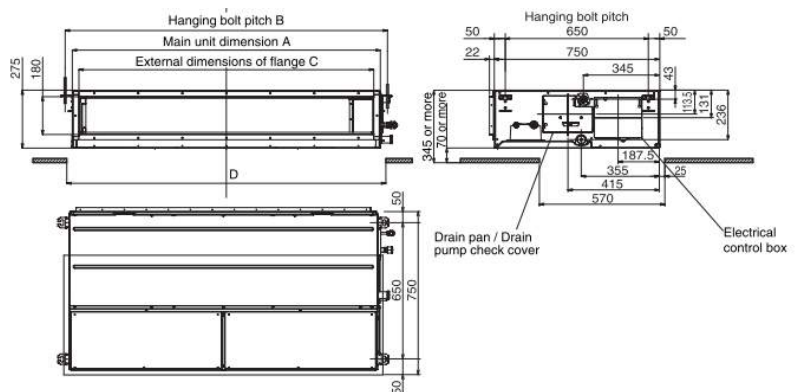
Acessórios opcionais:

Controlo remoto mural por cabo	RBC-AMT32E
Controlo remoto IR sem fios	TCB-AX32E2

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:



Mirantes de Talatona · Luanda · Angola
Tel: (+244) 925 117 867 · (+244) 923 447 087
E-mail: comercial@cotarco.com
Web: www.ac.cotarco.com