

MMU-AP0304HP

VRF · Cassete 4 vias

Unidade de cassete construída com tecnologia avançada para oferecer o melhor fluxo de ar em todo o espaço ou a determinadas direções desejadas. Até 850 mm de elevação da bomba de condensados.

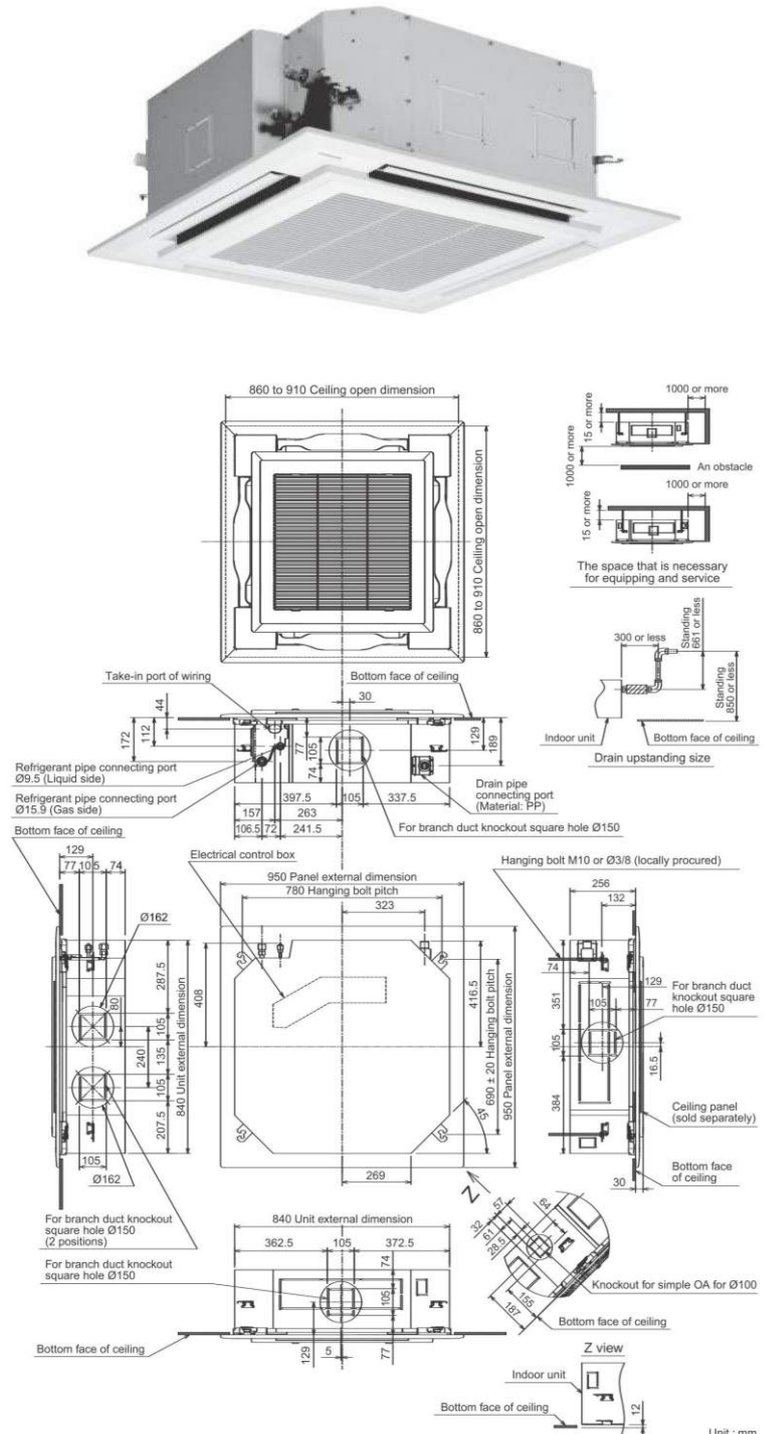
Modelo		MMU-AP0304HP
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	9.0
Capacidade sensível	[kW]	6.2
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	10.0
Código de capacidade	[HP]	3.2
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.43
Consumo nominal	[kW]	0.043
Intensidade de arranque	[A]	0.59
Dimensões (AxLxP)	[mm]	256x840x840
Peso total	[kg]	20.0
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	1320 / 1100 / 850
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 9.5 / Ø 15.9
Tubagem condensados	[Ø ext.]	25
Nível de pressão sonora (arr./aq.) H/M/L	[dB(A)]	38 / 33 / 30
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

Accesórios opcionais:

Painel decorativo (acessório obrigatório)	RBC-U31PG(W)-E
Controlo remoto mural por cabo	RBC-AMT32E
Controlo remoto IR sem fios	RBC-AX32U(W)

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