

MMC-AP0567HP-E

VRF · Consola de tecto

Esta unidade é ideal para espaços sem tecto falso. Com baixo nível de ruído, tabuleiro de condensados no interior e com fluxo de ar ajustável. Inclui controlo por cabo, com possibilidade de controlo sem fios.

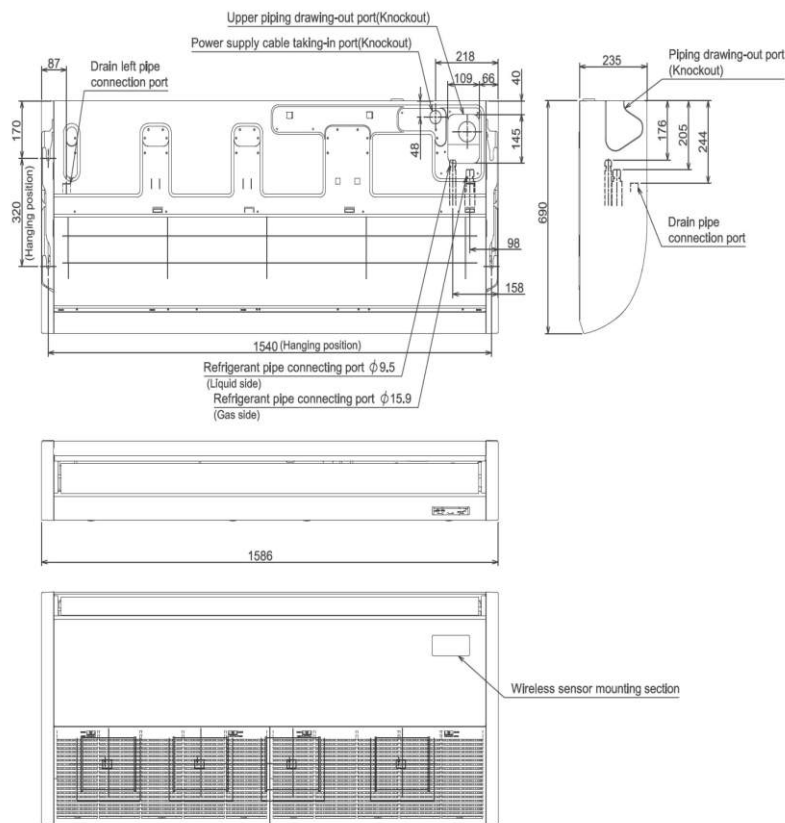
Modelo		MMC-AP0567HP-E
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	16.0
Capacidade sensível	[kW]	10.2
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	18.0
Código de capacidade	[HP]	6.0
Alimentação eléctrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.99
Consumo nominal	[kW]	0.111
Intensidade de arranque	[A]	1.49
Dimensões (AxLxP)	[mm]	235x1586x690
Peso total	[kg]	35
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	2040 / 1650 / 1260
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 9.5 / Ø 15.9
Tubagem condensados	[Ø ext.]	20
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	46 / 42 / 36
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	RBC-AX33CE

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