

AM112FNHDEH

VRF · Condução de Alta Pressão Estática

Unidade de alta pressão estática, de funcionamento silencioso com controlo de pressão estática, de fácil manutenção e com área de cobertura alargada. Com filtro anti-vírus e controlo inteligente.

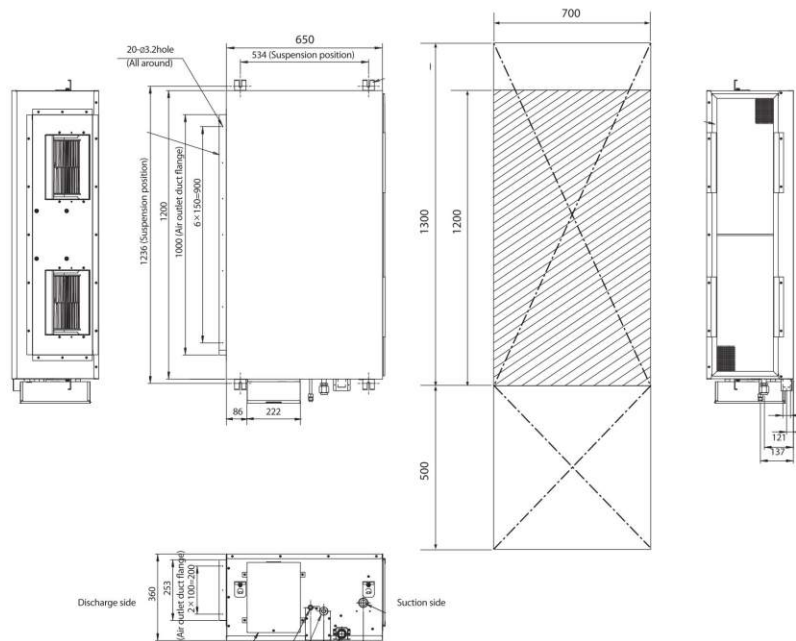
Modelo	AM112FNHDEH	
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	11.20
Capacidade sensível	[kW]	8.50
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	12.50
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	3.6
Consumo nominal	[kW]	0.510
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1200x360x650
Peso total	[kg]	62
Caudal de ar (H/M/L)	[m³/h]	1920 / 1620 / 1380
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 9.52 / Ø 15.88
Tubagem condensados	[Ø, mm]	VP25
Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L	[dB(A)]	43 / 41 / 39
Ligação para ar novo		Não
Cablagem de potência	[mm²]	3G1.5 a 2.5
Cablagem de comando	[mm²]	2x0.75 a 1.5

Acessórios opcionais:

Controlo remoto mural por cabo	MWR-WE10N
Controlo remoto IR sem fios	MR-DH00
Recetor por infravermelhos	MRK-A10N
Bomba de condensados	MDP-M075SGU2

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: