

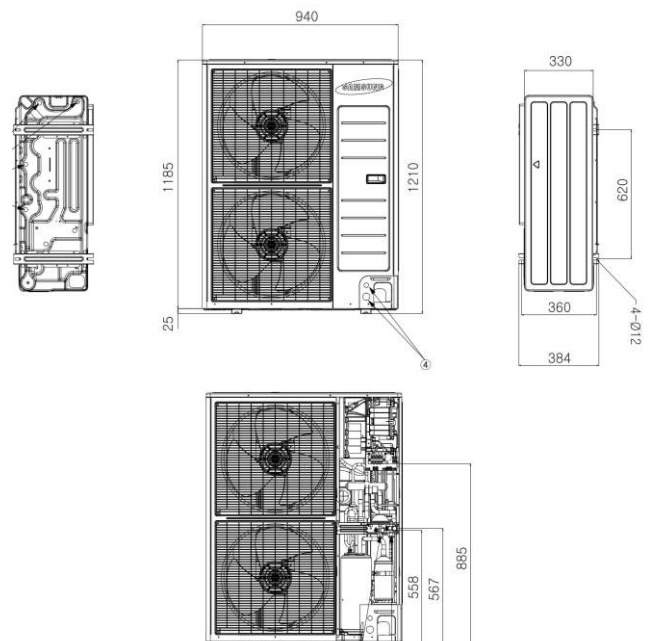
AM060FXMDGH

Mini-VRF · Unidade Exterior (Bomba de Calor)

Esta unidade pode ser instalada com 9 unidades interiores, de área e volume reduzidos, com baixo nível de ruído e de instalação fácil e flexível. Equipamento económico, pois tem uma excelente eficiência energética. Novo protocolo de comunicação.

Modelo	AM060FXMDGH	
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	15.50
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	18.0
Código de capacidade	[HP]	6
Cap. conectável (mín./máx.)	[%]	50 / 130
EER / COP		3.60 / 4.10
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	400-3-50
Intensidade nominal (arref./aquec.)	[A]	7.30 / 6.90
Consumo nominal (arref./aquec.)	[kW]	4.31 / 4.39
Intensidade de arranque	[A]	Soft start
MCA (Mín. Circuit Amps.)	[A]	12.00
MFA (Máx. Fuse Amps)	[A]	16.10
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1210x940x330
Peso total	[kg]	103
Caudal de ar	[m ³ /h]	6000
Tubagem de líquido	[mm]	Ø 9.52
Tubagem de gás	[mm]	Ø 19.05
Comprimento máx. tub. (real / equiv.)	[m]	150 / 175
Altura máxima (UE acima / UE abaixo)	[m]	50 / 40
Carga de refrigerante (R410a)	[kg]	3.30
Nível de pressão sonora	[dB(A)]	53.00
Cablagem de potência	[mm ²]	5G* (seção a dimensionar)
Cablagem de comando	[mm ²]	2x0.75 to 1.5

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: