

Tipo Cassete 2 Vias



- ▶ Ligação flexível dos condensados
- ▶ Operação silenciosa
- ▶ Bomba de condensados integrada de grande elevação



Tipo Cassete 2 Vias



Controlo Remoto por Infravermelhos



RM12F

Controlo Remoto por Cabo



WDC3-86S



WDC3-120T

Modelo			MIH22Q2HN18	MIH28Q2HN18	MIH36Q2HN18	MIH45Q2HN18	MIH56Q2HN18	MIH71Q2HN18
Alimentação		V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50					
Capacidade nominal	Arrefecimento	Btu/h (kW)	7500 (2.2)	9600 (2.8)	12300 (3.6)	15400 (4.5)	19100 (5.6)	24200 (7.1)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	8900 (2.6)	10900 (3.2)	13600 (4.0)	17100 (5.0)	21500 (6.3)	27300 (8.0)
Potência eléctrica absorvida		W	35	40	40	50	69	98
Performance	Caudal de ar	m³/h	654/530/410	654/530/410	725/591/458	850/670/550	980/800/670	1200/1000/770
	Nível sonoro	dB(A)	33/29/24	33/29/24	35/30/25	37/34/30	39/35/30	44/40/34
Fluido refrigerante		Tipo	R410A / R32					
Dimensões net	Unidade (LxAxP)	mm	1.172x299x591	1.172x299x591	1.172x299x591	1.172x299x591	1.172x299x591	1.172x299x591
	Painel (LxAxP)	mm	1.430x53x680	1.430x53x680	1.430x53x680	1.430x53x680	1.430x53x680	1.430x53x680
Dimensões embarque	Unidade (LxAxP)	mm	1.355x400x675	1.355x400x675	1.355x400x675	1.355x400x675	1.355x400x675	1.355x400x675
	Painel (LxAxP)	mm	1.525x130x765	1.525x130x765	1.525x130x765	1.525x130x765	1.525x130x765	1.525x130x765
Peso net	Unidade	kg	29,7	29,7	29,7	31,6	31,6	31,6
	Painel	kg	11	11	11	11	11	11
Peso bruto	Unidade	kg	36,3	36,3	36,3	38,2	38,2	38,2
	Painel	kg	15	15	15	15	15	15
Diâmetro de tubagem	Linha líquido	mm (polg)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.52 (3/8")
	Linha gás	mm (polg)	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32
	Altura manométrica	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Controlo remoto			Infravermelhos RM12F / Cabo WDC3-86S					

Notas:

1. Condições nominais

	Temperatura interior	Temperatura exterior	Tubagem cobre equivalente
Arrefecimento	27°C TBS, 19°C TBH	35°C TBS	7,5m, desnível (horizontal)
Aquecimento	20°C TBS	7°C TBS, 6°C TBH	7,5m, desnível (horizontal)

2. Os níveis de ruído reflectem as medições realizadas em câmara anecóica a 1,4m acima do chão.