

Tipo Cassete 4 Vias



Tipo Cassete 4 Vias

- ▶ Fluxo de ar 360°
- ▶ Controlo individual dos deflectores
- ▶ Admissão de ar novo

Controlo Remoto por Infravermelhos



RM12F

Controlo Remoto por Cabo



WDC3-86S



WDC3-120T

Modelo			MIH56Q4HN18	MIH71Q4HN18	MIH80Q4HN18	MIH90Q4HN18	MIH100Q4HN18
Alimentação		V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50				
Capacidade nominal	Arrefecimento	Btu/h (kW)	19100 (5.6)	24200 (7.1)	27300 (8.0)	30700 (9.0)	34100 (10.0)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	21500 (6.3)	27300 (8.0)	30700 (9.0)	34100 (10.0)	38200 (11.2)
Potência eléctrica absorvida		W	23	32	41	43	74
Performance	Caudal de ar	m³/h	840/692/543	1000/829/658	1100/858/616	1330/1057/783	1470/1141/811
	Nível sonoro	dB(A)	33/30/27	37/33/28	42,5/36/30	38/34/29	43/38/33
Fluido frigorígeno		Tipo	R410A / R32				
Dimensões net	Unidade (LxAxP)	mm	840x204x840	840x204x840	840x204x840	840x246x840	840x246x840
	Painel (LxAxP)	mm	950x53x950	950x53x950	950x53x950	950x53x950	950x53x950
Dimensões embarque	Unidade (LxAxP)	mm	940x250x940	940x250x940	940x250x940	940x295x940	940x295x940
	Painel (LxAxP)	mm	1.020x90x1.020	1.020x90x1.020	1.020x90x1.020	1.020x90x1.020	1.020x90x1.020
Peso net	Unidade	kg	19,5	19,5	19,5	21,5	21,5
	Painel	kg	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Peso bruto	Unidade	kg	22	22	22	24	24
	Painel	kg	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Diâmetro de tubagem	Linha líquido	mm (polg)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")
	Linha gás	mm (polg)	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25
	Altura manométrica	mm	1200	1200	1200	1200	1200
Controlo remoto			Infravermelhos RM12F / Cabo WDC3-86S				

Modelo			MIH112Q4HN18	MIH140Q4HN18	MIH160Q4HN18	MIH180Q4HN18
Alimentação		V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50			
Capacidade nominal	Arrefecimento	Btu/h (kW)	38200 (11.2)	47800 (14.0)	54600 (16.0)	61400 (18.0)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	42700 (12.5)	54600 (16.0)	61400 (18.0)	68200 (20.0)
Potência eléctrica absorvida		W	61	118	110	145
Performance	Caudal de ar	m³/h	1600/1290/979	1900/1560/1219	2100/1630/1270	2300/1770/1270
	Nível sonoro	dB(A)	41/37/33	47,5/42/36,5	48/43/37	52/45/38
Fluido frigorígeno		Tipo	R410A / R32			
Dimensões net	Unidade (LxAxP)	mm	840x288x840	840x288x840	950x300x950	950x300x950
	Painel (LxAxP)	mm	950x53x950	950x53x950	1.050x55x1.050	1.050x55x1.050
Dimensões embarque	Unidade (LxAxP)	mm	940x335x940	940x335x940	1.050x350x1.050	1.115x100x1.115
	Painel (LxAxP)	mm	1.020x90x1.020	1.020x90x1.020	1.115x100x1.115	1.050x350x1.050
Peso net	Unidade	kg	24	24	32,6	32,7
	Painel	kg	5,6	5,6	7,4	7,4
Peso bruto	Unidade	kg	26,5	26,5	37,2	37,3
	Painel	kg	7,3	7,3	9,7	9,7
Diâmetro de tubagem	Linha líquido	mm (polg)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")
	Linha gás	mm (polg)	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 19.05 (3/4")	Ø 19.05 (3/4")
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25
	Altura manométrica	mm	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 anecoica a 1,5m acima do chão.