

Air Handler Ducted Type

SMH4IN series

Multiposition Air Handler INVERTER

Season 2020/2021



Características:

- *Motocompresor rotativo DC Inverter
- *Eficiente en frío y calor
- *Bajo nivel sonoro
- *Protección hidrolítica de la serpentina
- * Motor forzador muy durable
- *Sistema Auto Diagnostico



Controlador por cable (incluido)



Modelo		U.Interior	SMH4IN-36HW	SMH4IN-60HW	SMH4IN-72HW
		U.Exterior	UCS4IN-36HT	UCS4IN-60HT	UCS4IN-72HT
Alimentación eléctrica U.Interior		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Alimentación eléctrica U.Exterior		V/Ph/Hz	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Frio	Capacidad Nominal	HP	3	5	6
	Potencia Entrada	kW	3.4	4.5	5.15
	Corriente Entrada	A	9	11.5	8.8
Calor	Capacidad Nominal	HP	3	5	6
	Potencia Entrada	kW	2.8	4	4.78
	Corriente Entrada	A	7	11	8.2
Consumo Máximo		W	3500	4600	6800
Corriente Máxima		A	9.5	11.5	12.8
Compresor	Modelo		SNB200FGMMC	ATM240D57UMT	MNB40FEQMC
	Tipo		DC/Twin-rotary	DC/Twin-rotary	DC/Twin-rotary
	Marca		Mitsubishi	GMCC	Mitsubishi
Flujo de aire U.Interior (Max.)		m ³ /h	1500	2200	2500
Presión Máxima		MPa	4	4	4
Nivel Sonoro U.Interior		dB(A)	53	55	55
Nivel Sonoro U.Exterior		dB(A)	≤58	≤58	≤58
Unidad Interior	Dimensiones(A×P×A)	mm	460×520×774	500×550×970	
	Embalaje(A×P×A)	mm	520×565×834	560×595×1030	
	Peso Bruto/Neto	kg	37 / 39	48 / 45	48 / 45
Unidad Exterior	Dimensiones(A×P×A)	mm	1030×432×788	1030×432×788	907×400×1330
	Embalaje(A×P×A)	mm	1120×485×900	1120×485×900	964×402×1445
	Peso Bruto/Neto	kg	66.6/61.6	72.6/67.9	106.5/98.5
Refrigerante Tipo/Cantidad		g	R410A/3200	R410A/3000	R410A/3600
Cañería de refrigerante	Líquido/Gas	mm	Φ9.52/Φ15.88	Φ9.52/Φ15.88	Φ9.52/Φ15.88
	Longitud Máxima	m	50	50	50
	Altura Máxima	m	20	20	20
Temp. Ambiente	Frio	°C	-15~50	-15~50	-15~50
	Calor	°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30