

CONDUCTOS ALTA PRESIÓN



WDC3-86T
Control recomendado

Documentación Técnica	Descarga
Manual Técnico	PDF ↓
Manual de Usuario	PDF ↓
Declaración de Conformidad	PDF ↓
Manual de Control	PDF ↓
Dimensiones	PDF ↓ DWG ↓



Modelo unidad interior		MIH200T1N18	MIH252T1N18	MIH280T1N18
Código		14047247	14047248	14047249
Capacidad frigorífica nominal	kW	20,0	25,2	28,0
Consumo	W	780	780	780
Capacidad calorífica nominal	kW	22,5	26,0	31,5
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería gas	pulg.	3/4"	3/4"	7/8"
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	3.447 / 3.760 / 4.387	3.447 / 3.760 / 4.387	3.447 / 3.760 / 4.387
Máx. presión estática	Pa	400	400	400
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	44 / 46 / 50	44 / 46 / 50	44 / 46 / 50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900
Peso neto	kg	125	125	125
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5

Modelo unidad interior		MIH400T1N18	MIH450T1N18	MIH560T1N18
Código		14047250	14047251	14047252
Capacidad frigorífica nominal	kW	40,0	45,0	56,0
Consumo	W	1.850	1.850	2.030
Capacidad calorífica nominal	kW	45,0	56,0	63,0
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Diám. tubería gas	pulg.	1"	1"	1-1/8"
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	5.500 / 6.000 / 7.000	5.500 / 6.000 / 7.000	6.160 / 6.720 / 7.840
Máx. presión estática	Pa	400	400	400
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	50 / 52 / 56	50 / 52 / 56	53 / 54 / 58
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.850 / 580 / 900	1.850 / 580 / 900	1.850 / 580 / 900
Peso neto	kg	166	166	170
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumos: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior; Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior; Longitud equivalente de la tubería de refrigerante 7,5 m con diferencia de nivel 0 m. **Caudal de aire:** desde la velocidad más baja a la más alta, con un total de 7 velocidades para cada modelo. **Presión acústica:** La medición se realiza a 1 m delante de la unidad y a 1,4 m por encima del suelo en una cámara anecoica. **Dimensiones:** Corresponden únicamente al tamaño del cuerpo, sin incluir el tamaño de la oreja de instalación, el tubo de cobre de conexión, etc. Para obtener las dimensiones detalladas, consulte el manual de instalación. *Todas las especificaciones se miden a una presión estática externa estándar.