



## Características:

- Apto para Operar con Temperaturas Extremas
- Compresores de Alta Eficiencia Scroll
- Prepostatos de Baja y Alta Tensión
- Bajo Nivel de Ruido
- Control de Descongelamiento en la Unidad Exterior
- Filtro de Aire (opcional)



		MTB-36HR U. INTERIOR	MOU-36HRS U. EXTERIOR	MTB-48HR U. INTERIOR	MOU-48HRS U. EXTERIOR	MTB-60HR U. INTERIOR	MOU-60HRS U. EXTERIOR
Capacidad Frío	Btu/h	36.000		49.000		55.000	
	Kcal/h	9.000		12.250		13.750	
Capacidad Calor	Btu/h	39.000		52.000		60.000	
	Kcal/h	9.750		13.000		15.000	
Alimentación Eléctrica	V/P/Hz	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50
Consumo en Frío	W	3900		5488		6585	
Consumo en Calor	W	3500		4580		5547	
Compresor	Tipo	Scroll		Scroll		Scroll	
RLA Compresor	A	-	5,9	-	8,22	-	9,77
Caudal de Aire	m <sup>3</sup> /min	30,6	90	48	103	52	108,3
Presión Estática Máx.	Pa	100	-	100	-	100	-
Nivel Sonoro	dB(A)	48,8	62	48,8	63	49	63
Ø Líquido - Ø Gas	Pulg.	3/8 - 3/4		3/8 - 3/4		3/8 - 3/4	
Máx. Long / Máx. Dif.	m	30 / 20		50 / 25		50 / 25	
Temp. Lte. Operación	oC	43° (Frío) / -7° (Calor)		43° (Frío) / -7° (Calor)		43° (Frío) / -7° (Calor)	
Dimensiones (W x H x D)	mm	1100 x 249 x 774	946 x 810 x 410	1200 x 300 x 800	900 x 1170 x 330	1200 x 300 x 800	900 x 1170 x 330
Peso	Kg	32,2	79,5	45	94	47	99
Carga R410A	Kg	-	2,5	-	3,25	-	3,2
Control Alámbrico	Tipo	KJR-10B/DP (T)-E		KJR-10B/DP (T)-E		KJR-10B/DP (T)-E	