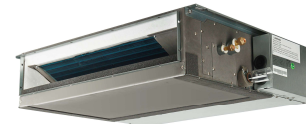


SPLIT CONDUCTOS 1x1 INVERTER BOMBA DE CALOR R32



Conjunto			PRO24W-D	PRO36W-D
Ud. Interior			PRO24WE-D	PRO36WE-D
Ud. Exterior			PRO24WC-D	PRO36WC-D
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad máxima		A	18,1	22,5
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	2,5 - 7,2 - 7,9	3,5 - 10,5 - 11,0
		Kcal/h	2.150 - 6.192 - 6.794	3.010 - 9.030 - 9.460
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	2,2 - 7,9 - 8,7	3,3 - 11,5 - 12,0
		Kcal/h	1.892 - 6.794 - 7.482	2.838 - 9.890 - 10.320
Consumo nominal	Frío	kW	2,23	3,75
	Calor		2,13	3,38
SEER (frío)			A++(6,4)	A++(6,1)
SCOP (calor)			A+(4,2)	A+(4,0)
EER / COP			A(3,23) / A(3,71)	D(2,80) / B(3,40)
Nivel sonoro	Ud. Interior (vel. baja) / Ud. Exterior	dB (A)	32 / 56	38 / 57
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	190 x 1.180 x 447	268 x 1.140 x 720
	Ud. Exterior		670 x 860 x 310	840 x 950 x 340
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg.	22,5 / 49,0	37,5 / 70,0
Caudal de aire	Ud. Interior (vel. alta) / Ud. exterior	m ³ /h	1.000 / 3.150	1.800 / 3.800
Presión estática ud. Interior		Pa (mm.ca)	0 (0) - 40 (4)	0 (0) - 150 (15)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8"- 5/8"	3/8"- 3/4"
Precarga de refrigerante R32	Kg / Longitud de línea que cubre la carga		1,40 / 5	2,00 / 5
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		28	28
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	30	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		15 / 15	30 / 30