





Roof Top - Frío Calor por Bomba

DC Inverter



-  Compresor DC inverter de Alta Eficiencia
-  Rango de Capacidad 30 a 130 %
-  Ventilador Direct Drive
-  Bajo Nivel de Ruido
-  Protección de Serpentina 'Gold Fin'

		Características				
		TK-H03NH3AS EJ51000660 3 Ton	TK-H5.5NH3AS EJ51000760 5,5 Ton	TK-H08NH3AX EJ51000540 8 Ton	TK-H10NH3AM EJ51000860 10 Ton	TK-H15NH3AM EJ51000870 15 Ton
Capacidad Refrigeración (T1)	Btu/h	35800	66500	88000	116000	170650
	Kw	10.5	19.1	25.8	34	50
	Kcal/h	9030	16426	22188	29240	43000
Capacidad Calefacción	Btu/h	39250	70000	88000	133100	180800
	Kw	11.5	20.5	25.8	39	52
	Kcal/h	9890	17630	22188	33540	44720
Alimentación Eléctrica	V/Fase/Hz	220 / 1 / 50			380 / 3 / 50	
Consumo de Potencia en Frío	kW	3.1	6.8	7.8	13.5	23
Consumo de Potencia en Calor	kW	3.3	5.8	7.7	11.5	17.5
Caudal Aire	m ³ / min	33.3	55	76.7	96.7	158.4
Presión Estática (ESP)	Pa	50	50	90	90	150
Refrigerante	Tipo	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	1.450 x 815 X 1.120	1.450 x 815 X 1.120	1.450 x 1.215 x 1.120	1.450 x 1.215 x 1.120	2.260 x 1.245 x 1.140
Peso	Kg	206	268	300	340	570

Capacidades 20/25/30 Ton. Lanzamiento 2021