






Roof Top-Autocontenidos (DC Inverter)

Frío Calor Bomba

-  Control DUAL (Temperatura y Humedad)
-  Inyección y retorno de aire inferior o lateral
-  Filtro de aire deslizable
-  Protección de Serpentina "Black Fin"
-  Posibilidad de conexión con sistema BMS



Características

Modelos		AK-W240LC00	AK-W300LCOO
		20 Ton	25 Ton
Código			
Capacidad de Refrigeración	BTU / h	240.000	276.000
	kW	70,3	80,9
	Kcal/h	60.458	69.521
Capacidad de Calefacción	BTU / h	240.000	276.000
	kW	70,3	80,9
	Kcal/h	60.458	69.521
Alimentación Eléctrica	V/ Fase /Hz	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Consumo de Potencia en Frío / Calor	kW	21,3 / 20,8	26,0 / 25,0
Eficiencia Energética en Frío - EER	BTU / h	11,30	10,60
Eficiencia Energética en Calor - COP	W/W	3,38	3,24
Motor Evaporador	Tipo / HP	DC Inverter / 10	DC Inverter / 10
Caudal de Aire Nominal (ESP 50 Mm ca)	m ³ / min	227	261
Compresor	Cant / Tipo	1 / DC Scroll	1 / DC Scroll
Refrigerante	Tipo	R410a	R410a
Control de Refrigerante	Tipo	EEV	EEV
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	2.230 x 1.242 x 3.520	2.230 x 1.242 x 3.520
Peso	Kg	910	910