

Condensadora X6



MOX630-55HFN8-NW

- Compatible con Cassette 4 vías, ducto y piso/techo
- Fácil instalación
- Fácil mantenimiento
- Misma potencia con un solo ventilador
- Aspa con curvatura tipo libélula para menor ruido y fricción



Modelo	Unidad Exterior	MOX630-55HFN8-NW		
Descripción		Condensador universal 55KBTU/h Frio Calor		
Alimentación			220_230V_1Ph	
Capacidad	Enfriamiento	BTu/h	55000	
	Calefacción	BTu/h	58000	
Compresor	Modelo		KTQ420D1UMU	
	Tipo / Marca		Rotatorio /GMCC	
	Capacidad	W	13700	
	Potencia	W	3700	
	Corriente nominal RLA	A	7.02	
	Protección Térmica / posición		INT01L-4639 / externa	
	Aceite de Refrigerante /Carga	ml	VG74/1400	
	Número de filas		3	
Condensador	Número de circuitos		14	
	Tipo de tubo, Diámetro	mm	Ranurado interior, Φ7	
	Tipo de aleta / espaciado	mm	Aluminio hidrofílico, 1.3	
	Flujo de aire (Al/med/ba)	m3/h	5600/-/-	
	Presión sonora (Al/med/ba)	dB(A)	64.5	
	Nivel Potencia sonora	dB(A)	73	
	Modelo de ventilador		ZKFN-250-10-1	
	Velocidad ventilador (Al/med/ba)		850/700/550	
	Capacitor/ Clase	µF	-/-	
	Clase de Aislamiento/Protección al agua		B / IP44	
	Dimensiones (serpentín) (L x H x W)	mm	990*924*66	
	Dimensiones (cuerpo) (W x D x H)	mm	980*415*975	
	Dimensiones (Empaque)(W x D x H)	mm	1145*500*1080	
	Peso neto/bruto(cuerpo)	mm	85,8/100	
	Refrigerante	Tipo / Carga	kg/ozs	R32/3kg
		Carga adicional	g/m	24
		Diámetro tubo de líquido	mm/inch	9.52mm(3/8in)
Diámetro tubo de gas		mm/inch	15.9mm(5/8in)	
Longitud máxima(IND/OUd)		m	75	
Diferencia de Altura máxima		m	30	
Cable eléctrico	Tipo de cable de alimentación (OUd)	mm2	2.5x3	
	Tipo de cableado de conexión	mm2	1.5x4	
Área Aplicable	Min/Max	m2	48~70	
	Interior (Enfriamiento)	°C	17~32	
Temperatura de Operación	Exterior (Enfriamiento)	°C	0~50	
	Interior (Calefacción)	°C	0~30	
	Exterior (Calefacción)	°C	-15~24	
ODU loading	20/40/40hq		44/96/96	