


VoleX



Tecnología de nueva generación SEP

La tecnología de vanguardia SEP (Precipitador súper electrostático) se usa para conseguir alta eficiencia de precipitación de polvo. Además el módulo de precipitación de polvo puede ser limpiado o sustituido fácilmente para

Sistema Anti-moho

El ventilador continúa funcionando a baja velocidad después de que se apaguen los modos de enfriamiento y deshumidificación del equipo para garantizar que la unidad interior permanezca seca y así evitar la formación de moho

Auto Diagnóstico

Detección automática de componentes defectuosos, operaciones anormales y fallos de código, son mostrados en el indicador de la consola interior



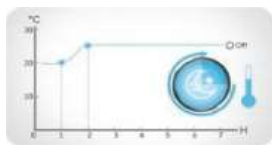
Sistema de suministro de aire silencioso

Las aspas del ventilador de gran diámetro aumentan y disminuyen la velocidad de rotación de acuerdo con la temperatura del evaporador, bajando los niveles de ruido sin reducir el flujo de aire o la salida de enfriamiento.



Múltiples velocidades de flujo

Velocidades de flujo multi variables, asegurando un control más preciso y una brisa más suave



Modo sueño

El aire acondicionado automáticamente aumentará (enfriando) o disminuirá (calentando) 1 °C por hora durante las primeras 2 horas, se mantendrá estable las próximas 5 horas, tras ese periodo se apagará



Voltaje y frecuencia nominal		Ph-V-Hz	220-240 V/50 Hz	Ph-V-Hz	220-240 V/50 Hz	Ph-V-Hz	220-240 V/50 Hz
Cooling	Capacidad	BTU	9000	BTU	12000	BTU	18000
	Potencia nominal	W	817	W	1090	W	1640
	Corriente nominal	A	3.6	A	4,7	A	7,4
	EER	w/w	3,23	w/w	3,23	w/w	3,22
Heating	Capacidad	BTU	9200	BTU	12300	BTU	18000
	Potencia nominal	W	745	W	990	W	1460
	Corriente nominal	A	3.4	A	4,5	A	6,6
	COP	w/w	3,62	w/w	3,64	w/w	3,61
Consumo máximo		W	1300	W	1370	W	2200
		A	7.0	A	7,3	A	12
Compresor	Modelo		ASM99V1VDZ		44A263BK-FJKC		PA200M2CS-4KU1
	Tipo		Giratorio		Giratorio		Giratorio
	Marca		GMCC		Rechi		GMCC
	Capacidad	W	2790	W	3160	W	4895/4935
	Potencia nominal	W	672	W	1115	W	1655/1725
	LRA	A	20	A	24.5	A	28.8
	RLA	A	3.05	A	5.2	A	7.65/7.55
	Protector termico		BF750-MH/MC35920110		B200-150B-141E		Interno
	Capacitancia	uF-V	25/370	uF-V	35/370	uF-V	45
	Refrigerante	ml	ESTER OIL VG74 .300. ml	ml	NMOC Ze-Gles RB68EP or equivalent/270cc	ml	ESTER OIL VG74. 750mi
Ventilador	Modelo		YDK-14-4 030020115		YDK-16-4 9		YDK-50A-4P 3 A05050100032 8-R0
	Potencia nominal	W	40	W	40	W	62
	Capacitancia	uF	1.2	uF	1	uF	2.5
	Velocidad	r/min	1350	r/min	1250/1100/850	r/min	1250
Evaporador	Tipo		Aleta hidrofílica		Aleta hidrofílica de ventana abierta		Aleta de aluminio
	Longitud de la bobina	mm	548*175	mm	586*294*25.4	mm	699*378*25.4
Circulación de aire	m3/h	500	m3/h	600	m3/h	1000	
Nivel de ruido	dB(A)	32-41	dB(A)	30-40	dB(A)	36-46	
Tamaño de la unidad (LxWxH)	mm	680x252x206	mm	780x276x202	mm	950x313x240	
Tamaño del empaque (LxWxH)	mm	750x328x290	mm	960x367x305	mm	1045x403x330	
Peso neto/bruto	Kg	8/9.5	Kg	10/12	Kg	14/17	
Ventilador	Modelo		YDK-30-6		YDK-35-6A H		YDK-38-6B 320222014
	Potencia nominal	W	60	W	67	W	85
	Capacitancia	uF	2	uF	2	uF	2,5
	Velocidad	r/min	890	r/min	900	r/min	920
Condensador	Tipo		Aleta de ventana abierta		Aleta de ventana abierta		Aleta de ventana abierta
	Longitud de la bobina	mm	648*470*12.7	mm	680*504*18.19	mm	763*500*21.56
Nivel de ruido	dB(A)	52	dB(A)	54	dB(A)	54	
Tamaño de la unidad (LxWxH)	mm	700x225x500	mm	715x235x540	mm	812*256*540	
Tamaño del empaque (LxWxH)	mm	825x320x550	mm	851x335x600	mm	920x335x595	
Peso neto/bruto	Kg	25/29	Kg	36/40	Kg	36/40	
Tipo de refrigerante/peso	g	R410A/560	g	R410A/640	g	R410A/1200g	
Presion de diseño (Alta/Baja)	MPa	4.2/1.2	MPa	4.2/1.2	MPa	4.2/1.2	