



CS-YS9YKV-2

Modelo

CS/CU-YS9XKV-2

Parámetro de la placa de identificación

Capacidad nominal	Enfriamiento (W)	2600
	Calefacción (W)	/
Consumo de energía nominal	Enfriamiento (W)	867
	Calefacción (W)	/
Corriente de funcionamiento nominal	Enfriamiento (A)	4.28
	Calefacción (A)	/
Max. Potencia de entrada (W)	1300	
Max. Corriente de entrada (A)	7.10	
SEER Enfriamiento (W/W)	SEER16	
Fuente de alimentación (V/Ph/Hz)	220V-1-60Hz/208 ~ 230V-1-60Hz	
Refrigerante	R410a	
Refrigerante cargado (g)	580	
Max. Presión de descarga (Mpa)	4.15	
Max. Presión de succión (Mpa)	1.15	
Volumen de flujo de aire (m³/h)	600	
Nivel de ruido interior (dB (A))	42	

Nivel de ruido exterior (dB (A))	51
Peso de la unidad interior (Kg)	8.0
Peso de la unidad exterior (Kg)	21.0

Configuración de la unidad interna

Evaporador	Pliegue del evaporador	3
	Número de fila del evaporador (Row)	2
	Distancia de la tubería	20.5
	Ancho de la hoja	25.4
	Distribución de entrada y salida	1 entrada y 2 salida
	Tubo (Material)	Tubo estriado
	Tubo (Largo (mm))	560
	Tubo (Diámetro (mm))	7
	Tubo (Grueso)	0.25
	Tubo (Cantidad)	11
	Aletas (Material)	Papel de aluminio hidrófilo
	Aletas (Tipo de aleta)	Aleta de ventana
	Aletas (Grueso (mm))	0.095
	Aletas (Espacio (mm))	1.3
	Abanico	Abanico (Tipo)
Abanico (Material)		AS+fibra de vidrio
Abanico (Diámetro)		Φ97.8
Abanico (Largo (mm))		558
Motor del abanico (Modelo (Pcs))		YYK18-4B-60
Motor del abanico (Grado de aislamiento)		B

Dimensiones	Tipo de empaque (6 caras/4 caras)	6 caras
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	792×292×201
	Dimensiones de empaque (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	880*370*290
Tubería de drenaje de condensado	16.8	
Tubería de drenaje de condensado (mm)	2000	
Válvula de parada	Válvula de líquido	DG4
	Válvula de gas	DG8

Configuración de la unidad externa

Modelo del compresor	KSK89D59UEZE	
Compresor	Tipo	Rotación
	Marca	GMCC
	Capacidad (W)	2770
	Aporte (W)	720
	Corriente nominal (A)	4.95
	Protector termal	Dentro
	Sistema de abanico	Abanico (Tipo)
Abanico (Número de hojas)		3
Abanico (Material de la hoja)		AS material nuevo
Abanico (Diámetro (mm))		390
Motor del abanico (Modelo)		YDK25-6B-60
Motor del abanico (Cantidad)		1
Motor del abanico (Grado de aislamiento)		B

	Motor del abanico (Condensador (µF))	NO
Condensador	Filas	1
	Distancia de la tubería	20.5
	Ancho de la hoja	12.7
	Distribuidor de entrada y salida	1 de entrada y 1 de salida
	Curvo o recto	Curvo
	Tubo (Material)	Tubo estriado
	Tubo (Largo (mm))	626
	Tubo (Diámetro (mm))	7
	Tubo (Grueso)	0.24
	Tubo (Cantidad)	11
	Aletas (Material)	G
	Aletas (Tipo de aleta)	Window fin
	Aletas (Grueso (mm))	0.095
	Aletas (Espacio (mm))	1.4
	Area de la cara (m²)	626*451
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) (mm)	660×500×265
	Dimensiones de empaque (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	780*345*570