



CS-YS24YKV-2

Modelo

CS/CU-YS24YKV-2

Parámetro de la placa de identificación

Capacidad nominal	Enfriamiento (W)	6800
	Calefacción (W)	/
Consumo de energía nominal	Enfriamiento (W)	2360
	Calefacción (W)	/
Corriente de funcionamiento nominal	Enfriamiento (A)	10
	Calefacción (A)	/
Max. Potencia de entrada (W)	2650	
Max. Corriente de entrada (A)	12	
SEER Enfriamiento (W/W)	SEER 19.8	
Fuente de alimentación (V/Ph/Hz)	220V-1-60Hz/208 ~ 230V-1-60Hz	
Refrigerante	R410A	
Refrigerante cargado (g)	1020	
Max. Presión de descarga (Mpa)	4.15	
Max. Presión de succión (Mpa)	1.15	
Volumen de flujo de aire (m³/h)	1300	
Nivel de ruido interior (dB (A))	49	

Nivel de ruido exterior (dB (A))	58
Peso de la unidad interior (Kg)	14
Peso de la unidad exterior (Kg)	37

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	4 entrada y 4 salida
Tubo (Material)	Tubo estriado
Tubo (Largo (mm))	850
Tubo (Diámetro (mm))	7
Tubo (Grueso)	0.24
Tubo (Cantidad)	16
Aletas (Material)	Papel de aluminio hidrófilo
Aletas (Tipo de aleta)	Aleta de ventana
Aletas (Grueso (mm))	0.095
Aletas (Espacio (mm))	1.4

Abanico

Abanico (Tipo)	Conjunto de ventilador de flujo cruzado
Abanico (Material)	AS+fibra de vidrio
Abanico (Diámetro)	Φ107.9
Abanico (Largo (mm))	839
Motor del abanico (Modelo (Pcs))	D310-50
Motor del abanico (Grado de aislamiento)	E

Dimensiones	Tipo de empaque (6 caras/4 caras)	6 caras
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	1132*330*232
	Dimensiones de empaque (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	1205*400*317
Tubería de drenaje de condensado	16.9	
Tubería de drenaje de condensado (mm)	2000	
Válvula de parada	Válvula de líquido	Dg4
	Válvula de gas	Dg13

Configuración de la unidad externa

Modelo del compresor	C-6RZ146H3DEF	
Compresor	Tipo	Rotación
	Marca	Sanyo
	Capacidad (W)	4720
	Aporte (W)	1070
	Corriente nominal (A)	3.63
	Protector termal	Dentro
	Sistema de abanico	Abanico (Tipo)
Abanico (Número de hojas)		3
Abanico (Material de la hoja)		AS material nuevo
Abanico (Diámetro (mm))		528
Motor del abanico (Modelo)		D-65-8
Motor del abanico (Cantidad)		1
Motor del abanico (Grado de aislamiento)		E

	Motor del abanico (Condensador (µF))	NO
Condensador	Filas	2
	Distancia de la tubería	19.05
	Ancho de la hoja	11.6
	Distribuidor de entrada y salida	2 de entrada y 1 de salida
	Curvo o recto	Curvo
	Tubo (Material)	Tubo estriado
	Tubo (Largo (mm))	777
	Tubo (Diámetro (mm))	5
	Tubo (Grueso)	0.2
	Tubo (Cantidad)	32
	Aletas (Material)	G
	Aletas (Tipo de aleta)	Window fin
	Aletas (Grueso (mm))	0.095
	Aletas (Espacio (mm))	1.4
	Area de la cara (m²)	0.777*0.610
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) (mm)	825×655×310
	Dimensiones de empaque (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	945×725×435

[Consumidores](#) > [Aires acondicionados](#) > [Aires Acondicionados Residenciales](#) > [CS-YS24YKV-2](#) > [Todas las especificaciones](#)