



CS-YS18YKV-2

Modelo

CS/CU-YS18YKV-2

Parámetro de la placa de identificación

Capacidad nominal	Enfriamiento (W)	5300
	Calefacción (W)	/
Consumo de energía nominal	Enfriamiento (W)	1700
	Calefacción (W)	/
Corriente de funcionamiento nominal	Enfriamiento (A)	7.2
	Calefacción (A)	/
Max. Potencia de entrada (W)	1900	
Max. Corriente de entrada (A)	11	
SEER Enfriamiento (W/W)	SEER 20	
Fuente de alimentación (V/Ph/Hz)	220V-1-60Hz/208 ~ 230V-1-60Hz	
Refrigerante	R410	
Refrigerante cargado (g)	1000	
Max. Presión de descarga (Mpa)	4.15	
Max. Presión de succión (Mpa)	1.15	
Volumen de flujo de aire (m³/h)	800	
Nivel de ruido interior (dB (A))	46	

Nivel de ruido exterior (dB (A))	53
Peso de la unidad interior (Kg)	12
Peso de la unidad exterior (Kg)	27

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	12.7
Distribución de entrada y salida	4 entrada y 4 salida
Tubo (Material)	Tubo estriado
Tubo (Largo (mm))	670
Tubo (Diámetro (mm))	7
Tubo (Grueso)	0.2
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))	661
Motor del abanico (Modelo (Pcs))	YYK30-4-60
Motor del abanico (Grado de aislamiento)	B

Dimensiones	Tipo de empaque (6 caras/4 caras)	6 caras
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	940×316×224
	Dimensiones de empaque (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	1010×385×310
Tubería de drenaje de condensado	16.9	
Tubería de drenaje de condensado (mm)	2000	
Válvula de parada	Válvula de líquido	Dg4
	Válvula de gas	Dg10

Configuración de la unidad externa

Modelo del compresor	KSN140D53UFZM3	
Compresor	Tipo	Rotación
	Marca	GMCC
	Capacidad (W)	4345
	Aporte (W)	1100
	Corriente nominal (A)	6.75
	Protector termal	Dentro
	Sistema de abanico	Abanico (Tipo)
Abanico (Número de hojas)		3
Abanico (Material de la hoja)		AS material nuevo
Abanico (Diámetro (mm))		440
Motor del abanico (Modelo)		D-40-10
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	4 de entrada y 2 de salida
	Curvo o recto	Curvo
	Tubo (Material)	Tubo estriado
	Tubo (Largo (mm))	784
	Tubo (Diámetro (mm))	5
	Tubo (Grueso)	0.2
	Tubo (Cantidad)	26
	Aletas (Material)	G
	Aletas (Tipo de aleta)	Window fin
	Aletas (Grueso (mm))	0.095
	Aletas (Espacio (mm))	1.4
	Area de la cara (m²)	0.784*0.511
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) (mm)	785*555*300
	Dimensiones de empaque (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	888*590*367