

AIRE ACONDICIONADO CS-S18RKV

Especificaciones	Capacidad de enfriamiento	Btu/h	17,700 (3,750 - 20,500)
		kW	5.2 (1.10 - 6.00)
		kJ/h	18,720 (3,960 - 21,600)
	EER	Btu/hW	12.83
	Datos eléctricos	Voltaje (V)	220
		Corriente (A)	6.4
		Consumo (W)	1.38k (290 - 1.68k)
	Eliminación de humedad	L/h	2.9
		Pt/h	6.1
	Circulación de aire (Interior / Alta)	m ³ /min.	18.1
	Dimensiones Interior (Exterior)	Alto (mm)	296 (695)
		Ancho (mm)	1070 (875)
		Profundidad (mm)	241 (320)
	Peso neto (kg)	Interior (Exterior)	12 (44)
	Diámetro de tubería	Línea de líquido (mm)	ø 6,35
		Línea de gas (mm)	ø 12,70
	Longitud de tubería	Longitud de tubería sin carga (m)	10.0
		Longitud máxima de tubería (m)	20
		Gas refrigerante	15

	adicional * (g/m)	
*	Fuente de corriente	Interior: No utilice tubería de cobre que tengan menos de 0.8 mm de espesor.
*		Cuando la tubería se extiende más allá de la longitud básica, por cada metro adicional de tubería debe añadirse el volumen de gas refrigerante indicado.

Copyright © 2016 Panasonic Latin America, S.A.