



SBE TECH

FICHA TECNICA

Ventiladores para gabinete SBE-J1VENTN/SBE-J2VENTN

DESCRIPCIÓN

El extractor de aire diseñado para la extracción de aire caliente contenido dentro de los gabinetes de telecomunicaciones. El aire caliente sin circulación, producido por los equipos de red, puede afectar el rendimiento e incluso pérdida total de los demás equipos instalados en el gabinete



ESPECIFICACIONES						PRODUCTOS RELACIONADOS	
Ventilador extractor de 4½" de diámetro							
Capacidad de 105 CFM		Color:		Negro		Organizador horizontal 1UR:	
Disipador de calor						SBE-OH1UR Sencillo	
Voltaje:		110V	50/60 Hz	Corriente:	0.56Amp	42W	Organizador horizontal 2UR:
						SBE-OH2UR Sencillo	
						Panel ciego:	
						SBE-PC001 1UR	
						SBE-PC002 2UR	
						Barra de contactos vertical:	
						SBE-TC012 6 contactos dobles	
						SBE-TC020 10 contactos dobles	
						Barra de contactos horizontal con supresor de picos:	
						SBE-TC006VS 6 contactos simples	
						SBE-TC010SP 5 contactos dobles	
						SBE-TC010SPV 10 contactos simples	
						Charolas:	
						SBE-CT1910 Fija 10"x19"	
						SBE-CDES1910R Deslizable 10"x19"	
						SBE-C1914 Fija 14"x19"	
						SBE-CF1918 Fija 18"x19"	
						SBE-CF1915 Fija 15"x19"	
						Ventiladores:	
						SBE-J2VENT juego de 2	
						SBE-J1VENT 1 pieza	
						Lámpara:	
						SBE-LAMP	
						Tornillos	
						SBE-JTE1224-N	
INFORMACIÓN TÉCNICA							
Fáciles de instalar							
El rendimiento de los equipos no se vera afectada							
Diseñada para la extracción de aire caliente							
CARACTERISTICAS							
Extractor de aire sencillo SBE-J1VENTN							
Extractor de aire doble SBE-J2VENTN							
APLICACIONES							
Ventilador que ayuda a mantener el flujo de aire dentro de gabinete para lograr un control de temperatura adecuado.							