



SERIE JFSG

Descarga de aire
horizontal

400 CFM

Características del motor

Motor eléctrico monofásico de capacitor permanente (PSC Motor) de 1/6HP con protección térmica interna, trabajando a 208-230V con un consumo nominal de 1.5A y una frecuencia de 60Hz. Cuenta con 3 velocidades.

Características eléctricas y físicas del equipo			
Modelo unidad		JFSG410-012DX	
Capacidad de enfriamiento		BTU/h (TR)	12000 (1)
Fuente de alimentación	Tensión nominal	(V/Ph/Hz)	(208-230/1/60)
Color		Arena	
Dimensiones	Altura	mm	240
	Ancho	mm	496
	Largo	mm	840
Peso neto	Unidad	kg	24
Unidad Ventilador	Ventilador	Tipo	Centrífugo ^[1]
	No. de ventiladores	Cantidad	1
	Dimensiones [D-L]	in	6.5-8
	Caudal de aire	CFM	400
	Potencia del motor	HP	1/6
	Corriente nominal	A	1.5
	Velocidad de giro	rpm	1075
	Transmisión mecánica	Tipo	Directa
Intercambiador de calor	Tipo	Tubos de cobre con aletas de aluminio	
	Área	ft ²	1.44
	Forma, configuración o ubicación	Vertical	
	No. de filas	Cantidad	2
	Aletas por pulgada	17	

1. Con aletas curvadas hacia adelante.

Características generales

- Descarga de aire tipo ducto.
- Unidad interior en lámina galvanizada.
- Bandeja de drenaje aislada térmicamente (Drenaje de 3/4" MPT).