



SERIE JFSG

Descarga de aire
horizontal

600 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		JFSG410-024DX		
Capacidad de enfriamiento		BTU/h (TR)	24000 (2)	
Fuente de alimentación	Tensión nominal	(V/Ph/Hz)	(208-230/1/60)	
Color		Arena		
Dimensiones	Altura	mm	250	
	Ancho	mm	515	
	Largo	mm	855	
Peso neto	Unidad	kg	30	
Unidad Ventilador	Ventilador	Tipo	Centrífugo [1]	
	No. de ventiladores	Cantidad	2	
	Dimensiones [D-L]	in	6.5-8	
	Caudal de aire	CFM	600	
	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	3	
	Aletas por pulgada		14	

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).