



SERIE JFSG

Descarga de aire
horizontal

1600 CFM

Características del motor

Motor eléctrico monofásico de capacitor permanente (PSC Motor) de 1/2HP con protección térmica interna, trabajando a 208-230V con un consumo nominal de 3.2A y una frecuencia de 60Hz. Cuenta con 3 velocidades.

Características eléctricas y físicas del equipo				
Modelo unidad		JFSG410-048DX		
Capacidad de enfriamiento		BTU/h (TR)	48000 (4)	
Fuente de alimentación		Tensión nominal	(V/Ph/Hz)	(208-230/1/60)
Color		Arena		
Dimensiones	Altura	mm	340	
	Ancho	mm	550	
	Largo	mm	1000	
Peso neto	Unidad	kg	50	
Unidad Ventilador	Ventilador	Tipo	Centrífugo ^[1]	
	No. de ventiladores	Cantidad	2	
	Dimensiones [D-L]	in	7-8	
	Caudal de aire	CFM	1600	
	Potencia del motor	HP	1/2	
	Corriente nominal	A	3.2	
	Corriente máxima	A	4.2	
	Velocidad de giro	rpm	1625	
	Transmisión mecánica	Tipo	Directa	
Intercambiador de calor	Tipo		Tubos de cobre con aletas de aluminio	
	Área	ft ²	2.67	
	Forma, configuración o ubicación		Vertical	
	No. de filas	Cantidad	4	
	Aletas por pulgada		14	

Características generales

1. Con aletas curvadas hacia adelante.

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