



**ESPECIFICACIONES DE
PRODUCTO**
**Difusor Dual de Media Silueta
DDMSP-400G-6**



***Difusor Dual
Media Silueta
DDMSP-400G-6***
***Descarga de aire
Vertical***

Características del gabinete

Fabricado en lámina de aluminio. Resistente a la corrosión, acabado en pintura electroestática de color Blanco.

Características de los Ventiladores

Motor eléctrico monofásico de 400mm de diámetro, trabajando a 220V con un consumo nominal de 1.10A y una frecuencia de 60 Hz.

Características del serpentín

Dos serpentines de tubos de cobre y aletas de aluminio. 6 aletas por pulgada (Espesor 0.18mm), 5 filas, tubería de 1/2" y un área de transferencia de 64.80 m².



Difusor Dual de Media Silueta DDMSP-400G-6

Características eléctricas y físicas del equipo							
Modelo unidad						DDMSP-400G-6	
Rendimiento (BTU/Hr) a 10°F de Temp. Ambiente – Temp de Condensación (°F)							
30°F	20°F	10°F	0°F	-10°F	-20°F	-30°F	-40°F
50,250	48,642	46,230	42,435	41,635	40,200	38,994	38,190
Fuente de alimentación		(V-Ph-Hz)				220 - 1 - 60	
Color						Blanco	
Dimensiones		Largo (A)		mm		1,875	
		Ancho (B)		mm		870	
		Altura (C)		mm		395	
Peso neto		Unidad		kg		131	
Resistencias		Panel		Longitud(mm)		No aplica	
				Potencia (W)		No aplica	
				Cantidad		No aplica	
		Bandeja		Longitud(mm)		No aplica	
				Potencia (W)		No aplica	
				Cantidad		No aplica	
Potencia Total		Watts		No aplica			
Unidad Ventilador		Ventilador		Tipo		Axial	
		No. de ventiladores		Cantidad		3	
		Dimensiones		mm		400	
		Caudal de aire		CFM		7,520	
		Potencia del motor		Watt		241	
		Tensión		V		220	
		Velocidad de giro (Eje)		Rpm		1,564	
Intercambiador de calor		Tipo		Tubos de cobre con aletas de aluminio			
		Área de transferencia		m ²		64.80	
		Volumen Interno		Litros (ft3)		37.93 (1.34)	
		No. de filas		Cantidad		5	
		Aletas por pulgada				6	
Información de tuberías		Línea de líquido		in		1/2	
		línea de succión		in		1 3/8	

Tc = Temperatura de la Cámara
Te = Temperatura evaporación
DT = Te - Tc

