



**ESPECIFICACIONES DE
PRODUCTO**
Difusor Dual de Media Silueta
DDMSP-440A-6



Difusor Dual
Media Silueta
DDMSP-440A-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), 6 filas, tubería de 1/2" y un área de transferencia de 77.60 m².



Difusor Dual de Media Silueta DDMSP-440A-6

Características eléctricas y físicas del equipo							
Modelo unidad						DDMSP-440A-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
54,950	53,192	50,554	46,404	45,529	43,960	42,641	41,762
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		140			
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		7,480			
	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		77.60			
	Volumen Interno	Litros (ft3)		44.25 (1.56)			
	No. de filas	Cantidad		6			
	Aletas por pulgada		6				
Información de tuberías	Línea de líquido		in		5/8		
	línea de succión		in		1 3/8		

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

