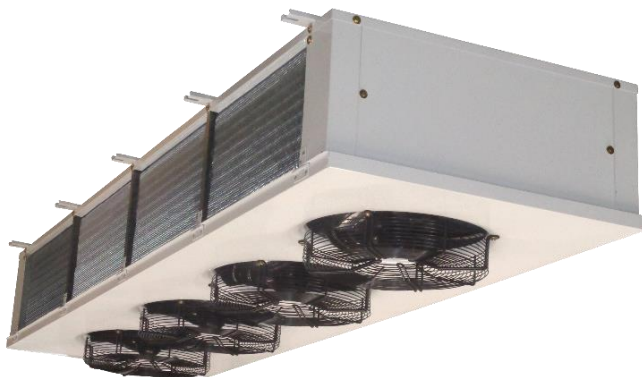




**ESPECIFICACIONES DE
PRODUCTO**
Difusor Dual de Media Silueta
DDMSP-540E-6



Difusor Dual
Media Silueta
DDMSP-540E-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 78.00 m².



Difusor Dual de Media Silueta DDMSP-540E-6

Características eléctricas y físicas del equipo							
Modelo unidad						DDMSP-540E-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
66,888	64,747	61,537	56,485	55,420	53,510	51,905	50,835
Fuente de alimentación		(V-Ph-Hz)				220 - 1 - 60	
Color						Blanco	
Dimensiones		Largo (A)		mm		2,385	
		Ancho (B)		mm		870	
		Altura (C)		mm		395	
Peso neto		Unidad		kg		165	
Resistencias		Panel		Longitud(mm)		2,110	
				Potencia (W)		1,200	
				Cantidad		8	
		Bandeja		Longitud(mm)		No aplica	
				Potencia (W)		No aplica	
				Cantidad		No aplica	
Potencia Total		Watts		9,600			
Unidad Ventilador		Ventilador		Tipo		Axial	
		No. de ventiladores		Cantidad		4	
		Dimensiones		mm		400	
		Caudal de aire		CFM		9,820	
		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		78.00	
		Volumen Interno		Litros (ft3)		41.88 (1.48)	
		No. de filas		Cantidad		5	
		Aletas por pulgada				6	
Información de tuberías		Línea de líquido		in		5/8	
		línea de succión		in		1 5/8	

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

