



**ESPECIFICACIONES DE  
PRODUCTO**  
**Difusor Dual de Media Silueta**  
**DDMSP-200G-4**



***Difusor Dual***  
***Media Silueta***  
***DDMSP-200G-4***  
  
***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. 4 aletas por pulgada (Espesor 0.18mm), 4 filas, tubería de 1/2" y un área de transferencia de 29.90 m<sup>2</sup>.*



## Difusor Dual de Media Silueta DDMSP-200G-4

Características eléctricas y físicas del equipo							
Modelo unidad						DDMSP-200G-4	
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
25,104	24,300	23,095	21,200	20,800	20,083	19,480	19,079
Fuente de alimentación		(V-Ph-Hz)				220 - 1 - 60	
Color						Blanco	
Dimensiones	Largo (A)		mm		1,370		
	Ancho (B)		mm		870		
	Altura (C)		mm		395		
Peso neto		Unidad		kg		82	
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		2		
	Dimensiones		mm		400		
	Caudal de aire		CFM		5,000		
	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 <sup>2</sup>		23.90		
	Volumen Interno		Litros (ft3)		19.19 (0.68)		
	No. de filas		Cantidad		4		
	Aletas por pulgada				4		
Información de tuberías	Línea de líquido		in		1/2		
	línea de succión		in		1 1/8		

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

