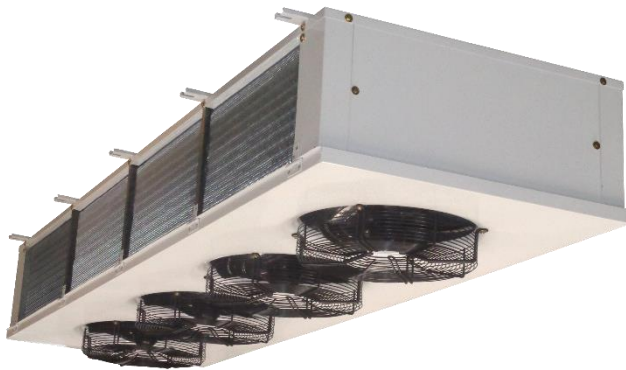




## **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

**Difusor Dual de Baja Silueta  
DDBSP-200E-4**



***Difusor Dual  
Baja Silueta  
DDBSP-200E-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 300mm de diámetro, trabajando a 220V con un consumo nominal de 0.48A 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), 6 filas, tubería de 1/2" y un área de transferencia de 32.50 m<sup>2</sup>.*



## Difusor Dual de Baja Silueta DDBSP-200E-4

Características eléctricas y físicas del equipo							
Modelo unidad						DDBSP-200E-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
24,654	23,866	22,682	20,820	20,428	19,724	19,132	18,737
Fuente de alimentación		(V-Ph-Hz)				220 - 1 - 60	
Color		Blanco					
Dimensiones	Largo (A)	mm		2,335			
	Ancho (B)	mm		760			
	Altura (C)	mm		205			
Peso neto	Unidad	kg		73.9			
Resistencias	Panel	Longitud(mm)		2,110			
		Potencia (W)		1,200			
		Cantidad		4			
	Bandeja	Longitud(mm)		No aplica			
		Potencia (W)		No aplica			
		Cantidad		No aplica			
Potencia Total		Watts		4,800			
Unidad Ventilador	Ventilador	Tipo		Axial			
	No. de ventiladores	Cantidad		4			
	Dimensiones	mm		300			
	Caudal de aire	CFM		3,550			
	Potencia del motor	Watt		112			
	Tensión	V		220			
	Velocidad de giro (Eje)	Rpm		1,546			
Intercambiador de calor	Tipo		Tubos de cobre con aletas de aluminio				
	Área de transferencia	m <sup>2</sup>		32.50			
	Volumen Interno	Litros (ft <sup>3</sup> )		25.13 (0.89)			
	No. de filas	Cantidad		6			
	Aletas por pulgada		4				
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

