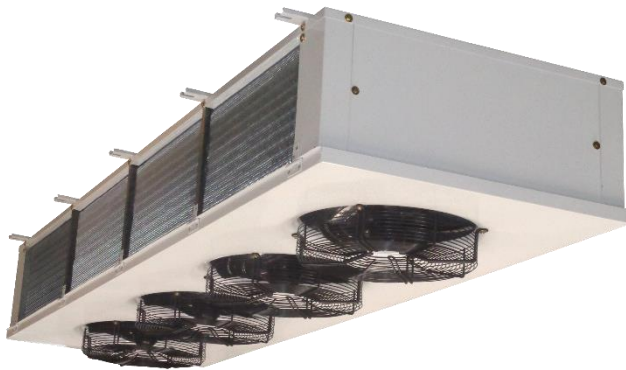




## **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

**Difusor Dual de Baja Silueta  
DDBSP-240G-6**



***Difusor Dual  
Baja Silueta  
DDBSP-240G-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 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. 6 aletas por pulgada (Espesor 0.18mm), 6 filas, tubería de 1/2" y un área de transferencia de 46.80 m<sup>2</sup>.*



## Difusor Dual de Baja Silueta DDBSP-240G-6

Características eléctricas y físicas del equipo							
Modelo unidad						DDBSP-240G-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
30,325	29,355	27,899	25,609	25,126	24,260	23,532	23,047
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		75	
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		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>		46.80	
		Volumen Interno		Litros (ft3)		25.13 (0.89)	
		No. de filas		Cantidad		6	
		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

