



## **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

**Difusor Dual de Baja Silueta  
DDBSP-180G-6**



***Difusor Dual  
Baja Silueta  
DDBSP-180G-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), 5 filas, tubería de 1/2" y un área de transferencia de 29.20 m<sup>2</sup>.*



## Difusor Dual de Baja Silueta DDBSP-180G-6

Características eléctricas y físicas del equipo							
Modelo unidad						DDBSP-180G-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
23,530	22,777	21,648	19,871	19,496	18,824	18,259	17,883
Fuente de alimentación		(V-Ph-Hz)				220 - 1 - 60	
Color						Blanco	
Dimensiones	Largo (A)		mm		1,825		
	Ancho (B)		mm		760		
	Altura (C)		mm		205		
Peso neto		Unidad		kg		63	
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		300		
	Caudal de aire		CFM		2,700		
	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>		29.20	
	Volumen Interno			Litros (ft3)		15.80 (0.56)	
	No. de filas			Cantidad		5	
	Aletas por pulgada					6	
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

