



## **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

**Difusor Dual de Alta Silueta  
DDASP-850A-6**



***Difusor Dual  
Media Silueta  
DDASP-850A-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 500mm de diámetro, trabajando a 220V con un consumo nominal de 2.47A 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 148.20 m<sup>2</sup>.*



## Difusor Dual de Alta Silueta DDASP-850A-6

Características eléctricas y físicas del equipo								
Modelo unidad							DDASP-850A-6	
Rendimiento (BTU/Hr) a DT = 10°F*								
Te (°F)*	30°F	20°F	10°F	0°F	-10°F	-20°F	-30°F	-40°F
Rendimiento	106,302	102,904	97,801	92,698	88,078	85,040	82,492	80,792
Fuente de alimentación					(V-Ph-Hz)		220 - 1 - 60	
Color							Blanco	
Dimensiones	Largo (A)		mm		2,640			
	Ancho (B)		mm		1,100			
	Altura (C)		mm		550			
Peso neto		Unidad		kg		230		
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		500			
	Caudal de aire		CFM		11,400			
	Potencia del motor		Watt		544			
	Tensión		V		220			
	Velocidad de giro		Rpm		1,453			
Intercambiador de calor	Tipo		Tubos de cobre con aletas de aluminio					
	Área de transferencia		m <sup>2</sup>		148.20			
	Volumen Interno		Litros (ft3)		84.64 (2.99)			
	No. de filas		Cantidad		6			
	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

