



## **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

**Difusor de Alta Silueta  
DASP-650A-6**



***Difusor  
Alta Silueta***

***DASP-650A-6***

***Descarga de aire  
Horizontal***

### ***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***

*Serpentín de tubos de cobre y aletas de aluminio. 6 aletas por pulgada (Espesor 0.18mm), 4 filas, tubería de 1/2" y un área de transferencia de 98.80 m<sup>2</sup>.*



**Difusor de Alta Silueta  
DASP-650A-6**

<b>Características eléctricas y físicas del equipo</b>							
<b>Modelo unidad</b>						<b>DASP-650A-6</b>	
<b>Rendimiento (BTU/Hr) a 10°F de Temp. Ambiente – Temp de Condensación (°F)</b>							
30°F	20°F	10°F	0°F	-10°F	-20°F	-30°F	-40°F
81,264	78,663	74,763	70,860	67,330	65,010	63,060	61,761
<b>Fuente de alimentación</b>		(V-Ph-Hz)				220 - 1 – 60	
<b>Color</b>						Blanco	
<b>Dimensiones</b>		Altura (A)		mm		705	
		Ancho (B)		mm		400	
		Largo (C)		mm		3,400	
<b>Peso neto</b>		Unidad		kg		184	
<b>Resistencias</b>		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			
<b>Unidad Ventilador</b>		Ventilador		Tipo		Axial	
		No. de ventiladores		Cantidad		3	
		Dimensiones		mm		500	
		Caudal de aire		CFM		13,050	
		Potencia del motor		Watt		544	
		Tensión		V		220	
		Velocidad de giro (Eje)		Rpm		1,453	
<b>Intercambiador de calor</b>		Tipo		Tubos de cobre con aletas de aluminio			
		Área de transferencia		m <sup>2</sup>		98.80	
		Volumen Interno		Litros (ft3)		28.44 (1.00)	
		No. de filas		Cantidad		4	
		Aletas por pulgada				6	
<b>Información de tuberías</b>		Línea de líquido		in		5/8	
		línea de succión		in		1 5/8	

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

