



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

**Difusor de Alta Silueta
DASP-850G-6**



**Difusor
Alta Silueta
DASP-850G-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), 6 filas, tubería de 1/2" y un área de transferencia de 148.10 m².



**Difusor de Alta Silueta
DASP-850G-6**

Características eléctricas y físicas del equipo							
Modelo unidad						DASP-850G-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
108,740	105,259	100,041	94,818	90,094	86,990	84,381	82,643
Fuente de alimentación						(V-Ph-Hz) 220 - 1 - 60	
Color						Blanco	
Dimensiones	Altura (A)			mm		705	
	Ancho (B)			mm		400	
	Largo (C)			mm		3,400	
Peso neto	Unidad			kg		204	
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		12,630	
	Potencia del motor			Watt		544	
	Tensión			V		220	
	Velocidad de giro (Eje)			Rpm		1,453	
Intercambiador de calor	Tipo			Tubos de cobre con aletas de aluminio			
	Área de transferencia			m ²		148.10	
	Volumen Interno			Litros (ft3)		42.27 (1.49)	
	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

