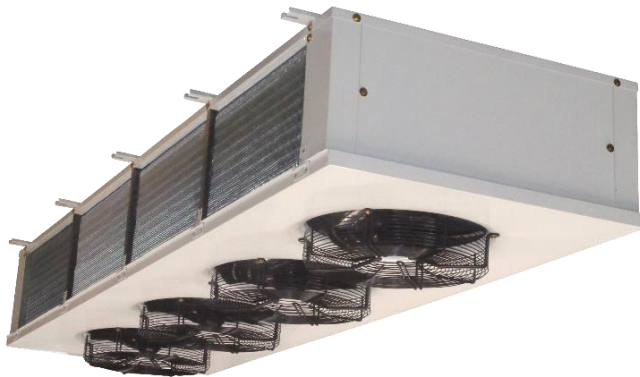




**ESPECIFICACIONES DE
PRODUCTO**
Difusor Dual de Media Silueta
DDMSP-600A-6



Difusor Dual
Media Silueta
DDMSP-600A-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 400mm de diámetro, trabajando a 220V con un consumo nominal de 1.10A 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 93.60 m².



Difusor Dual de Media Silueta DDMSP-600A-6

| Características eléctricas y físicas del equipo | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------|--------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|--------|
| Modelo unidad | | | | | | | DDMSP-600A-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 | 75,438 | 73,024 | 69,403 | 63,705 | 62,504 | 60,350 | 58,540 | 57,333 |
| Fuente de alimentación | | | | (V-Ph-Hz) | | | 220 - 1 - 60 | |
| Color | | | | Blanco | | | | |
| Dimensiones | | Largo (A) | | mm | | 2,385 | | |
| | | Ancho (B) | | mm | | 870 | | |
| | | Altura (C) | | mm | | 395 | | |
| Peso neto | | Unidad | | kg | | 186 | | |
| 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 | | 400 | | |
| | | Caudal de aire | | CFM | | 9,730 | | |
| | | Potencia del motor | | Watt | | 241 | | |
| | | Tensión | | V | | 220 | | |
| | | Velocidad de giro (Eje) | | Rpm | | 1,564 | | |
| Intercambiador de calor | | Tipo | | Tubos de cobre con aletas de aluminio | | | | |
| | | Área de transferencia | | m ² | | 93.60 | | |
| | | Volumen Interno | | Litros (ft3) | | 50.26 (1.77) | | |
| | | 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

