

EVAPORADORES DOBLE FLUJO MODELO TSH-6



DESCRIPCIÓN

Evaporadores doble flujo, ideales para cámaras de conservación o congelación en el ámbito comercial. Bajo consumo energético, facilidad en la instalación y mantenimiento.

Desescarche eléctrico en batería y en bandeja de condensados, resistencias de acero insertadas en una vaina dentro del aleteado de aluminio para evitar el vapor, fácil manipulación.

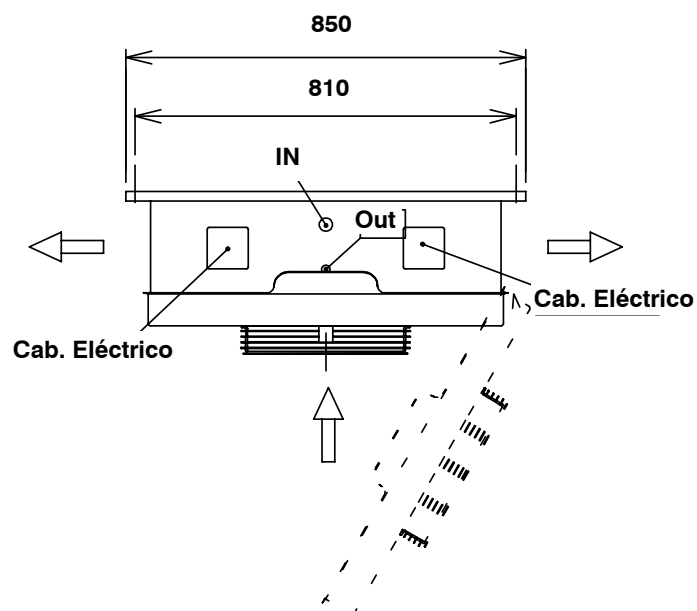
Sus características nos permiten instalarlo en cámaras, tanto en alta, media o en baja temperatura de bajo y alto perfil.



DATOS TÉCNICOS

| Modelo | | TSH-6 | |
|--|--------------------|-------------------|-----------|
| Código | | MF01606 | |
| Refrigerante | | R449A | |
| Capacidad ΔT 8K T° Evap. 10° C | | Kw | 15,25 |
| Capacidad ΔT 7K T° Evap. 0° C | | kW | 13,04 |
| Separación de aletas | | mm | 3,2 |
| Superficie | | m ² | 95 |
| Volumen Interno | | dm ³ | 13,2 |
| Conexiones | Líquido | mm | 16 |
| | Succión | mm | 16 |
| Ventilador | Número/Paleta | u/mm | 6/315 |
| | Voltaje/Frecuencia | V/Hz | 230/1 |
| | Potencia | W | 660/840 |
| | Corriente | A | 3/3,72 |
| | Desplazamiento | m ³ /h | 6900/9300 |
| | Tiro | m | 6,5/8,5 |
| Dimensiones | A | mm | 3140 |
| | B | mm | 850 |
| | C | mm | 320 |
| Peso | | kg | 112 |

DIMENSIONES



DIMENSIONES

