

EVAPORADORES DOBLE FLUJO MODELO TSH/E-6ED



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.

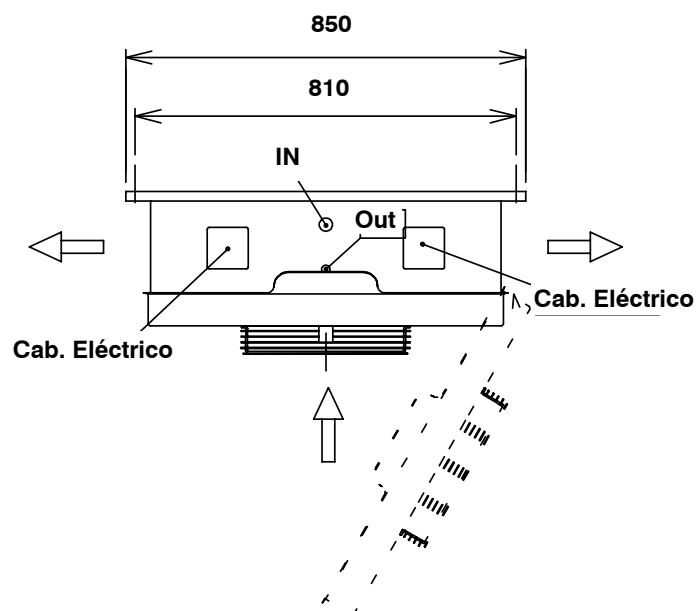
Sus características nos permiten instalarlo en cámaras, tanto en alta, media o en baja temperatura de bajo y alto perfil.



DATOS TÉCNICOS

Modelo		TSH/E-6-ED	
Código		MF01056	
Refrigerante		R449A	
Capacidad ΔT 8K T° Evap.-8 °C		Kw	13
Capacidad ΔT 7K T° Evap.-25 °C		kW	11,34
Separación de aletas		mm	3,2
Superficie		m ²	95
Volumen Interno		dm ³	13,20
Conexiones	Líquido	mm	16
	Succión	mm	42
Ventilador	Número/Paleta	u/mm	6/300
	Voltaje/Frecuencia	V/Hz	230/1
	Potencia	W	780
	Corriente	A	4,8
	Desplazamiento	m ³ /h	8400
Tiro		m	2 x 8
Potencia desescarche		W	6780
Dimensiones	A	mm	3140
	B	mm	850
	C	mm	320
Peso		kg	112

DIMENSIONES



DIMENSIONES

