

EVAPORADORES DE TECHO PARA CONSERVACIÓN Y CONGELACIÓN MODELO SR-2-6-ED

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.



Modelo			SR-2-6-ED
Código			MF01032
Superficie		(m ²)	7,2
Ventilación	Caudal	(m ³ /h)	1700
	Nº	-	2
	Ø	-	250
	Flecha	-	3,5
Tensión (V)		Vac	230
Consumo máx./ud.		(A)	0,43
Peso neto		(kg)	16
Desc. Eléctrica		(W)	940
Capacidad (W)	Temp. evap -5°C	ΔT 6°	1494
		ΔT 7°	1764
		ΔT 10°	2831
Dimensiones	A	(mm)	885
	B	(mm)	780
	C	(mm)	185

DIMENSIONES:

