

EVAPORADORES CÚBICOS

Serie TCR

S.E.R.

DEFINICIÓN

Evaporadores de tipo cúbico de 1 a 4 ventiladores, ideales para cámaras de conservación o congelación en el ámbito comercial e industrial.



Modelos TCR3/TCR4 2 ventiladores

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Bajo consumo energético.
- Facilidad en la instalación y mantenimiento.
- Desescarche eléctrico en batería y en bandeja de condensados, resistencias de acero flexible insertadas en una vaina de aluminio para evitar el vapor y para su fácil manipulación.
- Sus características nos permiten instalarlo en cámaras, tanto en alta, media o en baja temperatura.
- Condiciones de uso: 10 a -18°C
- Paso de aletas: 5,5 mm
- Gas R449A
- 230V 50/60Hz monofásicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Evaporadores con desescarche por aire

Código	Modelo	Motor N°x d.	DT1=8K kW	Caudal m³/h	Tiro m	Superficie m²	Vol. Int. dm³	Consumo W	Corriente A	Desescarche W	Conex. mm Ent./Sal.	Ø desagüe mm	Peso Kg
MF01560	TCR1	1x250	1,2	850	6	3,7	1,05	70	0,43	900	12-12	30	8
MF01561	TCR2	1x250	1,4	800	6	4,6	1,25	70	0,43	900	12-12	30	8,5
MF01562	TCR3	2x250	2,4	1700	6	7,4	2,03	140	0,86	1800	12-22	30	13,5
MF01563	TCR4	2x250	2,8	1600	6	9,2	2,5	140	0,86	1800	12-22	30	14,5
MF01564	TCR5	3x250	3,6	2550	6	11,1	3,1	210	1,29	2700	12-22	30	19,5
MF01565	TCR6	3x250	4,2	2500	6	13,8	3,7	210	1,29	2700	12-22	30	21
MF01566	TCR7	4x250	5,6	3400	6	18,4	4,9	280	1,72	3600	12-22	30	25

Evaporadores con desescarche eléctrico

Código	Modelo	Motor N°x d.	DT1=8K kW	Caudal m³/h	Tiro m	Superficie m²	Vol. Int. dm³	Consumo W	Corriente A	Desescarche W	Conex. mm Ent./Sal.	Ø desagüe mm	Peso Kg
MF01560	TCR1	1x250	1,2	850	6	3,7	1,05	70	0,43	900	12-12	30	8
MF01561	TCR2	1x250	1,4	800	6	4,6	1,25	70	0,43	900	12-12	30	8,5
MF01562	TCR3	2x250	2,4	1700	6	7,4	2,03	140	0,86	1800	12-22	30	13,5
MF01563	TCR4	2x250	2,8	1600	6	9,2	2,5	140	0,86	1800	12-22	30	14,5
MF01564	TCR5	3x250	3,6	2550	6	11,1	3,1	210	1,29	2700	12-22	30	19,5
MF01565	TCR6	3x250	4,2	2500	6	13,8	3,7	210	1,29	2700	12-22	30	21
MF01566	TCR7	4x250	5,6	3400	6	18,4	4,9	280	1,72	3600	12-22	30	25