

Evaporadores de CO₂ / Évaporateurs à CO₂ Cúbico comercial / Cubique commerciale



Serie JC-EI

Descripción: Unidades evaporadoras de CO₂ de tipo cúbico comercial, equipadas con válvulas de regulación y control electrónico, para cámaras frigoríficas de media y baja temperatura, construidas en estructura y carrocería de acero galvanizado prelacado.

- Alimentación 230 V-I-50 Hz.
- Batería de enfriamiento de aire de alta eficiencia, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con paso de aleta de 6 mm.
- Válvula de expansión electrónica.
- Bandeja de condensados abatible en acero inoxidable y con aislamiento en baja temperatura.
- Desescarche por aire.
- Motoventiladores axiales de alto caudal.
- Conexiones frigoríficas a soldar, con sifón de línea de aspiración integrado en la unidad.
- Resistencia flexible de desagüe (solo modelos de baja temperatura).

Opcionales

- Desescarche eléctrico mediante resistencias imbricadas en batería y en bandeja de condensados.
- Desescarche por CO₂ caliente.
- Cuadro de control con protección eléctrica y centralita electrónica para mando del driver de la válvula de expansión, ventiladores y desescarche, y alarma luminosa, y detector de fugas de CO₂.
- Kit de humidificación / deshumectación / estufaje.
- Recubrimiento anticorrosión de batería.

Série JC-EI

Description: Unités d'évaporation à CO₂ de type cubique commercial, équipées de vannes de régulation et contrôle électronique précâblé, pour les chambres froide à moyenne et basse température, fabriquées en structure et carrosserie d'acier galvanisé prélaqué.

- Alimentation électrique 230 V-I-50 Hz.
- Batterie de refroidissement d'air d'haute performance, à tubes de cuivre et ailettes aluminium avec pas d'ailette 6 mm.
- Détendeur thermostatique électronique.
- Bac des condensats rabattables en acier inox et isolement thermique pour modèles de basse température.
- Dégivrage par l'air.
- Motoventilateurs axiaux à haut débit.
- Raccordements frigorifiques à braser, avec siphon de la ligne d'aspiration intégré dans l'unité.
- Résistance flexible d'écoulement (en modèles basse température).

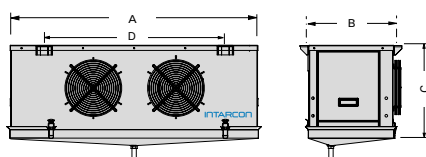
En option

- Dégivrage par résistance électrique imbriquées dans la batterie et dans le bac de condensats.
- Dégivrage à gaz chaud.
- Boîtier de contrôle avec protection électrique et contrôle électronique pour la commande du driver du détendeur, ventilateurs, dégivrage, et alarme lumineuse. Détendeur de fuites de CO₂.
- Kit d'humidification / déshumidification / chauffage.
- Revêtement anticorrosion de la batterie.

230 V-I-50 Hz | CO₂ - Media y baja temperatura / Moyenne et basse température

Refrigerante Réfrigérant	Aplicación Application	Serie / Modelo Série / Modèle	Potencia frigorífica según temperatura de cámara Puissance frigorifique selon température de chambre froide (W) ⁽¹⁾			Batería Batterie			Ventiladores Ventilateurs					Desescarche électrico Dégivrage électrique		Conexión Frigorífica Asp-Liq Connex. frigorifique Asp-Liq	Peso Poids (kg)
			SC2	SC3	SC4	Paso de aleta Pas d'ailette (mm)	Surp. Surf. (m ²)	Vol. (litros)	Caudal Débit d'air (m ³ /h)	Nx Ø (mm)	Potencia Puissance (W)	I máx. I max. (A)	Alcance Portée (m)	W	A		
			0 °C 85 % HR DT1 = 8 K	-18 °C 95 % HR DT1 = 7 K	-25 °C 95 % HR DT1 = 6 K												
CO ₂	Media y baja temp. Moy. et basse temp.	MJC-EI-1225	2 720	2 075	1 696	6	12,4	2,7	1 600	2x Ø 254	140	0,96	4	2x 700	6,1	1/4 - 3/16"	42
		BJC-EI-1225															
		MJC-EI-2225	3 200	2 455	2 010	6	17,1	3,7	1 750	2x Ø 254	140	0,96	4	2x 800	10,4	1/4 - 3/16" 3/8 - 3/16"	48
		BJC-EI-2225															
		MJC-EI-2325	3 970	3 020	2 470	6	17,1	3,7	2 400	2x Ø 254	210	1,44	6	3x 800	10,4	3/8 - 1/4"	52
		BJC-EI-2325															
		MJC-EI-3425	5 100	3 890	3 180	6	23,3	5,0	3 000	2x Ø 254	280	1,92	6	4x 800	13,9	3/8 - 1/4"	65
		BJC-EI-3425															

Dimensiones Dimensions



Dimensiones (mm)	A	B	C	D
serie 1	1 170	460	465	934
serie 2	1 470	460	465	1 234
serie 3	1 470	460	465	1 269
serie 4	1 905	460	465	785 - 885