

Evaporadores de CO₂ / Évaporateurs à CO₂ Bajo perfil / De basse profil



Serie JB-EI

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

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

Opcionales

- Desescarche eléctrico mediante resistencias.
- 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.
- Ventiladores electrónicos.
- Recubrimiento anticorrosión de batería.

Série JB-EI

Description: Unités d'évaporation à CO₂ de bas profil avec vannes de régulation incorporées et contrôle électronique, construites en structure et en carrosserie d'acier galvanisé prélaqué, pour les petites chambres froides à moyenne et basse température.

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

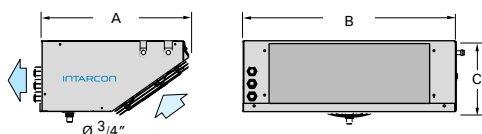
En option

- Dégivrage par résistances électrique imbriquées.
- Dégivrage à gaz chauds.
- 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.
- Ventilateurs électroniques.
- 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 Puisance 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. Moyenne et basse temp.	MJB-EI-0 117 BJB-EI-0 117	700	540	390	6	2,7	0,6	300	1x Ø 172	62	0,3	3	1x 250	2,2	3/16"-3/16"	12
		MJB-EI-1120 BJB-EI-1120	1 280	990	720	6	3,5	1,0	550	1x Ø 200	62	0,3	4	1x 450	3,9	3/16"-3/16"	16
		MJB-EI-2 220 BJB-EI-2 220	2 150	1 580	1 180	6	6,2	1,7	1 050	2x Ø 200	124	0,5	4	1x 700	6,1	1/4"-3/16"	24
		MJB-EI-3 325 BJB-EI-3 325	3 670	2 460	2 080	6	11,7	3,6	1 725	3x Ø 254	210	1,4	6	2x 800	10,4	3/8"1/4"	45
		MJB-EI-4 430 BJB-EI-4 430	6 300	4 110	4 000	6	18,1	5,6	3 100	4x Ø 300	480	3,5	8	3x 1 000	13,0	3/8"1/4"	55

Dimensiones Dimensions



Dimensiones (mm)	A	B	C
serie 1	418	600	200
serie 2	418	950	200
serie 3	510	1650	200
serie 4	550	2020	260