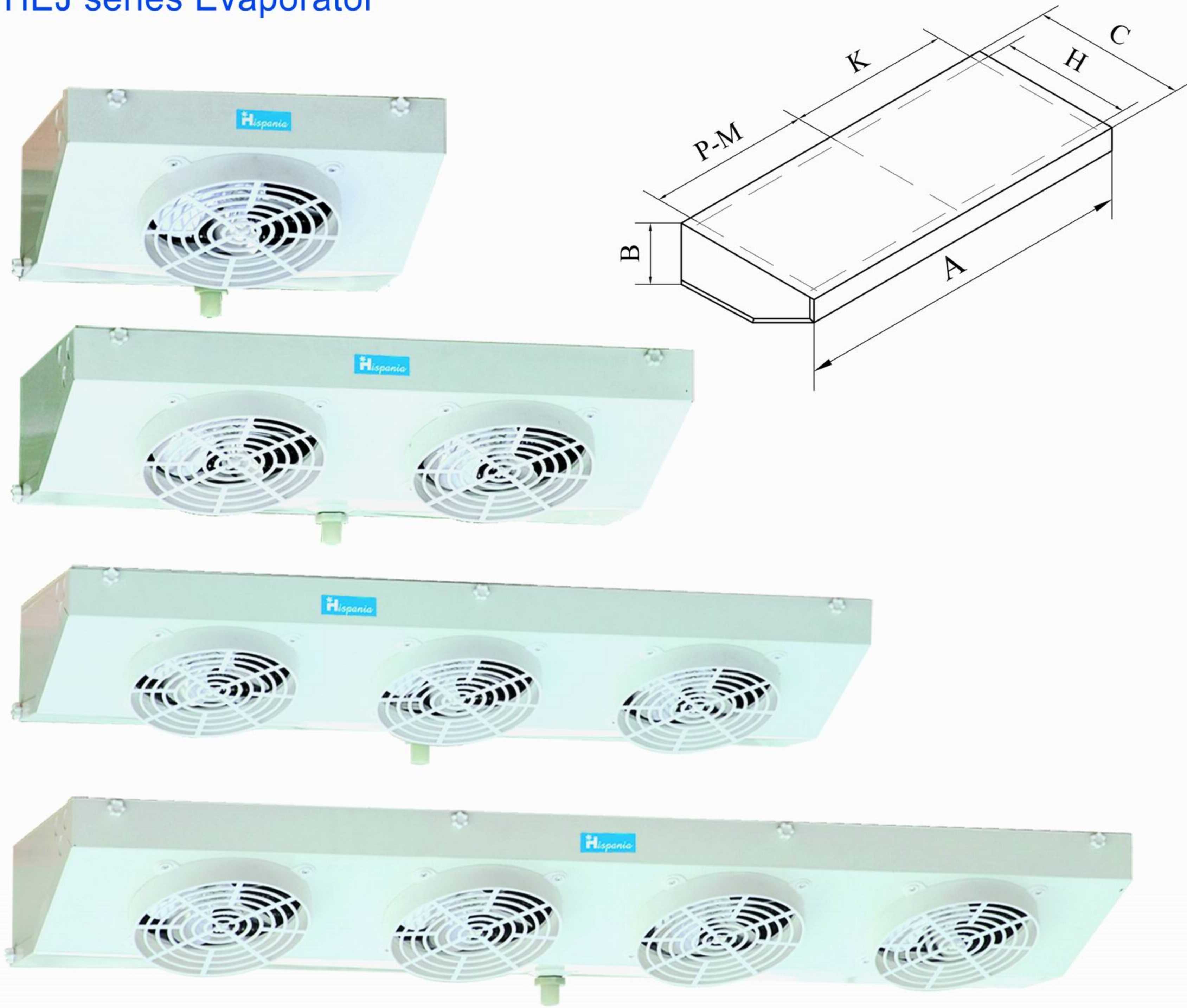


Evaporadores serie HEJ HEJ series Evaporator



Características generales:

Nuestros paquetes aleteados de alta eficiencia están fabricados con aletas de aluminio de perfil especial y tubo de cobre de $\Phi 9.52$ mm de alta calidad. Los intercambiadores de calor se suministran limpios en el interior de las tuberías y probados a una presión de 30 bars.

La Carcasa:

De aluminio pintado blanco al polvo electrostático, con alta resistencia contra la corrosión y los impactos. No produce residuos tóxicos.

Los Ventiladores:

Todos con motor de Espiral de Sombra con alto estándar de seguridad y adaptados a la carcasa con un sistema anti-vibración.

Sistema de Desescarche:

Proporcionado con calentadores de acero inoxidable de Zoppas.

Instalación y Partes Eléctricas:

Conexión a toma de tierra, instalada en caja de conexiones con agujeros de acceso equipados con sistema de estanqueidad. Todo el material seleccionado cuidadosamente para su fiabilidad a largo plazo.

General features:

The high efficient coils are made from high quality copper tube $\Phi 9.52$ mm and special profile aluminium fins. Heat exchangers are supplied clean and tested under a pressure of 30 bars.

The casing:

White powder coated aluminium, high corrosion strength, impact resistance, and does not produce polluting debris.

The fan motors:

All with high quality shaded-pole fan motors with high safety standards fitted well to the unit casing with an anti-vibration system.

Defrost heating:

Provided by Zoppas stainless steel heater elements.

Electrical parts and wiring:

Are connected to an earth terminal, carried out in junction box with access holes equipped with water-proof cable glands. All materials are selected carefully for long-term reliability.

Modelo lasificación / Model classification:

HEJ - 1D
 Sistema de Desescarche / Defrost System
 Ventilador / Fan N°
 serie / series

Evaporadores serie HEJ HEJ series Evaporator

Espacio entre aletas / Fin spacing 3.2/6.4 mm,
con resistencia de Zoppas / with Zoppas heater

Modelo Model	Capacidad Capacity R404A/R507A (kw)		Superficie Surface (m ²)	Volumen interno Tube Volume (dm ³)	Dimensiones Dimensions (mm)			Montaje Mounting (mm)				Peso Neto N.W. (kg)	Conexión Connection (Φ ")	
	t _e = -8°C	t _e = -25°C			A	B	C	N°	H	P-M	K		Entrada Inlet	Salida Outlet
	DT1=8K	DT1=7K												
HEJ-1D	0.82	0.60	3.3	0.95	410	160	365	2	340	-	250	6	3/8	3/8
HEJ-2D	1.62	1.18	6.5	1.75	735	160	365	2	340	-	575	10	1/2	1/2
HEJ-3D	2.43	1.77	9.8	2.5	1060	160	365	3	340	450	450	13	1/2	1/2
HEJ-4D	3.23	2.36	13	3.4	1385	160	365	3	340	612	612	18	1/2	5/8

Datos eléctricos / Electric data

Modelo Model	Ventilador con motor de Espiral de sombra Shaded-pole Fans							Desescarche Eléctrico Electric Defrost	
	Diámetro Diameter (Φ mm)	N°	Voltaje Voltage (V, 50/60Hz)	Potencia Power (W)	Intensidad Current (A)	Volumen de Aire Air Flow (m ³ /h)	Tiro Air Throw (m)	Aletas Coil (W)	Total Total (W)
HEJ-1D	200	1	~ 220	31	0.23	480	4	1 x 500	500
HEJ-2D	200	2	~ 220	62	0.46	960	4	1 x 800	800
HEJ-3D	200	3	~ 220	93	0.69	1440	4	1 x 1200	1200
HEJ-4D	200	4	~ 220	124	0.92	1920	4	1 x 1500	1500