



EVAP. PARA VITRINAS/ARMARIOS - MODELO VE / V

Modelo		VE 5090	VE 5110	VE 5130	VE 5150	VE 5170	VE 5190	VE 5210
Capacidad	Cal/h. Δt 10°C	365	477	527	608	689	770	852
	Cal/h. Δt 15°C	547	716	791	912	1.034	1.155	1.278
Dimensiones	A mm.	900	1.100	1.300	1.500	1.700	1.900	2.100
Código		EV0450	EV0451	EV0452	EV0453	EV0454	EV0455	EV0456
Precio	€	126,88	129,36	152,88	176,40	199,92	223,44	246,96

	€
Precio por metro lineal de dos tubos:	30,87
Precio por metro lineal en forma de escuadra:	26,46
Precio por evaporador con distribuidor y colectores:	22,05

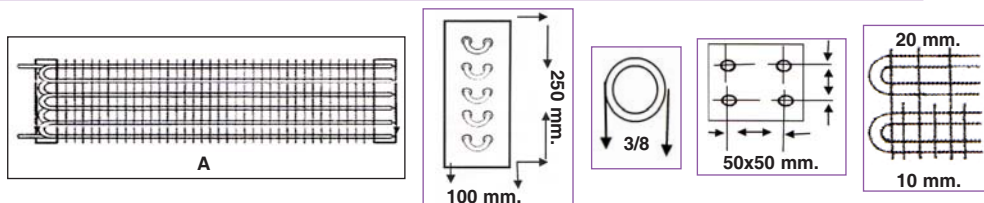
CAMPO DE APLICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN:

Aplicación en el conjunto de vitrinas con circulación de aire por gravedad.

Construidos con tubo de cobre de 10 mm. \varnothing y aleta de aluminio, con separación diferenciada de aletas.

Las aletas de la parte inferior tienen una separación de 10 mm., mientras que las aletas de la parte superior tienen una separación de 20 mm. evitándonos de esta forma el bloqueo por la formación de hielo.

Por encargo todos los evaporadores se pueden suministrar con desescarche eléctrico.



Modelo		V 1	V 2	V 3	V 4	V 5
Capacidad	Cal/h. Δt 10°C	172	236	296	360	416
	Cal/h. Δt 15°C	258	354	444	540	624
Dimensiones	A mm.	520	667	810	950	1.100
	B mm.	400	400	400	400	400
	C mm.	100	100	100	100	100
Código		EV0480	EV0481	EV0482	EV0483	EV0484
Precio	€	107,31	128,39	158,22	177,87	213,74

Nuestros precio incluyen separador de partículas y bandeja de desagüe.

CAMPO DE APLICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN:

Aplicación directa en todo tipo de armarios frigoríficos, ya que su diseño de construcción les hace aptos para su montaje especial.

Construidos con tubo de cobre de 10 mm. \varnothing . y aleta de aluminio, con separación uniforme de aletas a 10 mm.

