

EVAPORADORES PARA ABATIDORES

GoodCold

Evaporadores Verticales **GOOD COLD** diseñados para trabajar en Abatidores de temperatura de productos.

- Diseño de aletas de aluminio de alto rendimiento.
- Gabinete construido íntegramente en Aluminio.
- Caños de Cobre Expandidos mecánicamente.
- Caja de bornes de conexión estanca sobre el gabinete.
- Soporte de acero galvanizado para su anclaje al techo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APLICACIÓN

MEDIA TEMPERATURA

SEPARACION

4.5 mm

CAÑOS

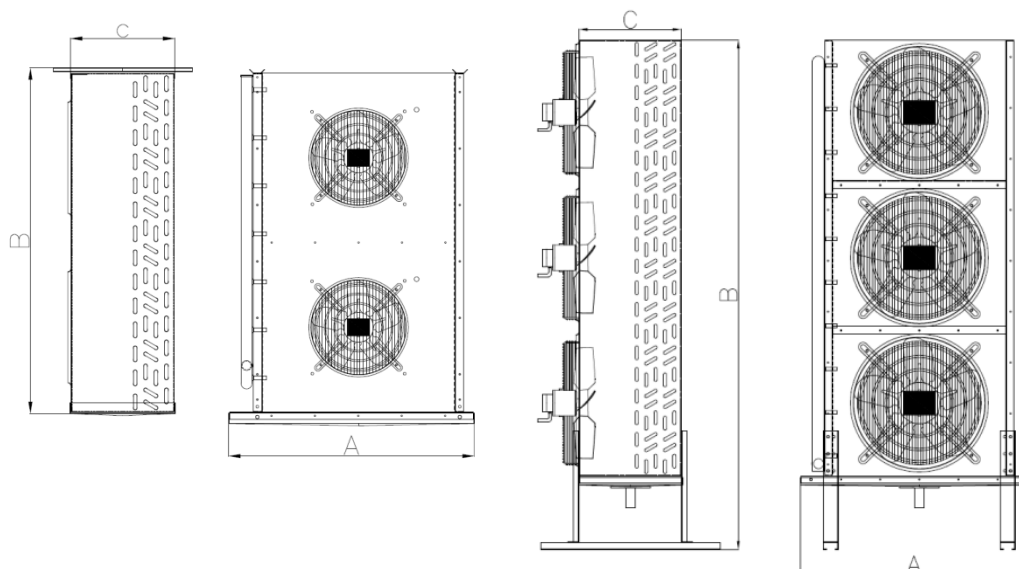
½"

DESCONGELAMIENTO

Eléctrico

Hp	Modelo	Rend. (W) (-7°C Evap.; Δt 8)	Sup. (m ²)	Forzadores			Conexiones		Dimensiones			Descong. Eléctrico
				Cant.	Ø	Caudal (m ³ /h)	Ø Entrada	Ø Salida	A	B	C	Resistencias panel y cubeta desague
4	VMA07.8 235R	7800	30.5	2	350	4400	5/8	7/8	720	1080	330	6 X 1000w
5	VMA10.5 235R	10500	41	2	350	4200	5/8	7/8	720	1080	330	6 x 1000 W
8	VMA15.5 340R	15520	58,6	3	400	10200	¾	1 3/8	720	1540	330	8 x 1000 W
10	VMA20.0 350R	20015	79.1	3	500	13200	¾	1 5/8	930	2000	420	10 x 1800 W
15	VMA30.0 350	30010	98.3	3	500	15500	3/4	1 5/8	930	2000	420	10 x 1800 W

DIMENSIONES GENERALES



NOMENLATURA

VM* 7.8 5 25 *

R Con Resistencia (Opcional)

Diámetro Forzador en cm

Cantidad de Forzadores

Capacidad en Kilo Watts

A- Abatidores

Media Temperatura

Evaporador

EVAPORADORES PARA ABATIDORES

GoodCold

Evaporadores Verticales **GOOD COLD** diseñados para trabajar en Abatidores de temperatura de productos.

- Diseño de aletas de aluminio de alto rendimiento.
- Gabinete construido íntegramente en Aluminio.
- Caños de Cobre Expandidos mecánicamente.
- Caja de bornes de conexión estanca sobre el gabinete.
- Soporte de acero galvanizado para su anclaje al techo.

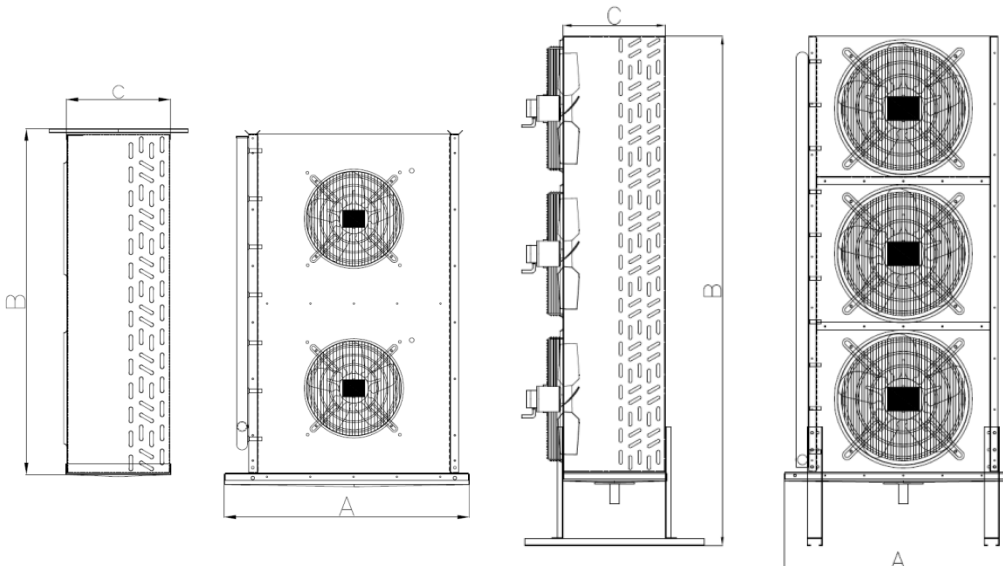


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APLICACIÓN	SEPARACION
MEDIA TEMPERATURA	4.5 mm
CAÑOS	DESCONGELAMIENTO
½ "	Gas Caliente

Hp	Modelo	Rendimiento (W) (-7°C Evap.; Δt 8)	Sup. (m ²)	Forzadores			Conexiones		Dimensiones		
				Cant.	Ø	Caudal (m ³ /h)	Ø Entrada	Ø Salida	A	B	C
4	VMA07.8 235	7800	30.5	2	350	4400	5/8	7/8	720	1080	330
5	VMA10.5 235	10500	41	2	350	4200	5/8	7/8	720	1080	330
8	VMA15.5 340	15520	58,6	3	400	10200	3/4	1 3/8	720	1540	330
10	VMA20.0 350	20015	79,1	3	500	13200	3/4	1 5/8	930	2000	420
15	VMA30.0 350	30010	98.9	3	500	15500	3/4	1 5/8	930	2000	420

DIMENSIONES GENERALES



NOMENCLATURA

VM* 7.8 5 25 *

- R Con Resistencia (Opcional)
- Diámetro Forzador en cm
- Cantidad de Forzadores
- Capacidad en Kilo Watts
- A- Abatidores
- Media Temperatura
- Evaporador

Visítenos:

www.goodcold.com.ar