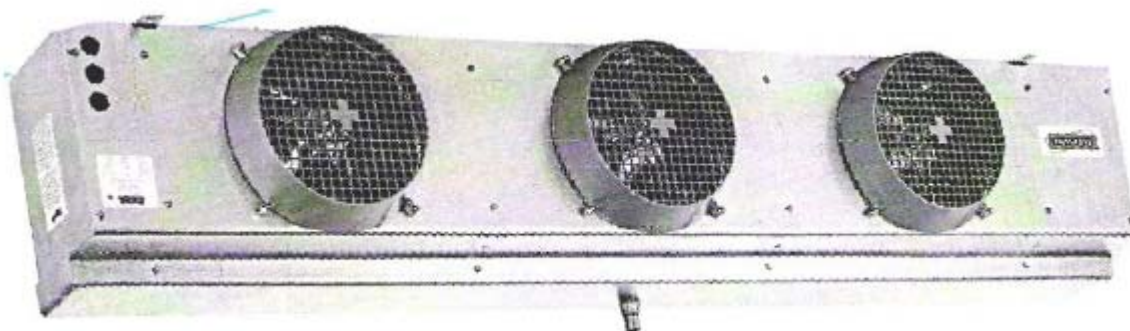


Evaporadores para Refrigeración TOTALINE

Los evaporadores de refrigeración Totaline se encuentran disponibles en una completa gama de capacidades para las mas variadas aplicaciones.

Características

- Unidades construidas con materiales y componentes que aseguran una gran resistencia a la corrosión.
- Serpentinadas de cobre de 1/2" mecánicamente expandida en aletas de aluminio, que aseguran la máxima transferencia de calor y la máxima resistencia mecánica.
- Alta velocidad / Diseño de una sola serpentina.
- Equipadas con caja de terminales a fin de facilitar la instalación eléctrica.
- Forzadores diseñados para garantizar una larga vida útil y un fácil mantenimiento.
- Separación entre aletas: 6 mm.





Evaporadores para Refrigeración

Especificaciones Técnicas

Tabla de Rendimiento

Capacidad Frigorífica (K cal / h) Dt : 8 °									
(Kcal / Hora)	Temperatura de Evaporación (° C)								
Modelo	-30	-25	-20	-15	-10	-7	-5	0	5
W-15 S/R	1107	1181	1230	1297	1310	1323	1336	1349	1469
W-21 S/R	1540	1643	1711	1803	1822	1840	1858	1877	2042
W-31 S/R	2215	2362	2461	2593	2620	2646	2672	2699	2937
W-46 S/R	3323	3544	3692	3891	3930	3970	4010	4049	4407
W-61 S/R	4430	4726	4922	5187	5240	5293	5346	5399	5875
W-77 S/R	5538	5907	6153	6484	6550	6616	6682	6748	7344
W-92 S/R	6646	7089	7384	7781	7861	7940	8019	8099	8813
W-126 S/R	9090	9696	10100	10643	10751	10860	10969	11077	12055

MODELO	W-15	W-21	W-31	W-46	W-61	W-77	W-92	W-126
POTENCIA (HP)	1	1,5	2	3	5	5	7,5	10

Características Generales

Características técnicas							
Modelo	Forzadores				Resistencias		
	Cant. (N°)	Diametro (mm)	Potencia (Watts)	Caudal (m ³ / h)	Proyección (m)	Panel (Watt)	Bandeja (Watt)
W-15	1	250	99	1044	9	2 x 400	1 x 400
W-21	2	250	99	2088	9	1 x 800	1 x 400
W-31	2	250	99	2088	9	2 x 800	1 x 400
W-46	3	250	99	3132	9	2 x 900	1 x 600
W-61	4	250	99	4176	9	2 x 1300	1 x 800
W-77	5	250	99	5220	9	4 x 750	2 x 800
W-92	6	250	99	6264	9	4 x 850	2 x 1000
W-126	7	250	99	7308	9	4 x 1000	2 x 1200

Dimensiones

DIMENSIONES GENERALES											
	Diametro de entrada	Diametro de salida	Diametro de desagüe	Volumen interno	A	B	C	D	E	F	PESO
MODELO				(dm ³)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
W-15	1/2 "	5/8 "	1" BSP	2,30	580	380	430	340	365	200	11
W-21	1/2 "	5/8 "	1" BSP	4,14	900	380	430	660	365	200	16
W-31	1/2 "	5/8 "	1" BSP	4,14	900	380	430	660	365	200	18
W-46	1/2 "	3/4 "	1" BSP	5,58	1220	380	430	980	365	200	26
W-61	1/2 "	7/8 "	1" BSP	7,82	1540	380	430	1300	365	200	34
W-77	1/2 "	1 "	1" BSP	9,66	1860	380	430	1620	365	200	42
W-92	1/2 "	1 1/8 "	1" BSP	11,50	2180	380	430	1940	365	200	50
W-126	1/2 "	1 1/8 "	1" BSP	13,34	2500	380	430	2260	365	200	58

