

Rapid Freeze Deber marino

Unidades de condensación refrigeradas por agua de mar.

LAS MEJORES SOLUCIONES DESDE 1912

HOWE Comprobado. la mejor opción.™

Las unidades condensadoras de uso marino de Howe están diseñadas con la capacidad, los componentes y los controles correctos para adaptarse a todas y cada una de las máquinas de hielo Howe para agua de mar a bordo de sus embarcaciones. Estas unidades están diseñadas para ofrecer una calidad inigualable, confiabilidad y larga vida. Son duraderas, ahorran energía y están disponibles en una amplia variedad de refrigerantes y voltajes eléctricos.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Compresores Copeland de alta eficiencia.
- Controles eléctricos incluyendo contactor del compresor y el cableado de interconexión de la unidad Flaker, tienen fácil acceso y están ubicados en la caja de control con tapa abatible.
- Filtro y mirilla en la línea de líquido.

- Válvula reguladora de agua (enviada suelta).

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

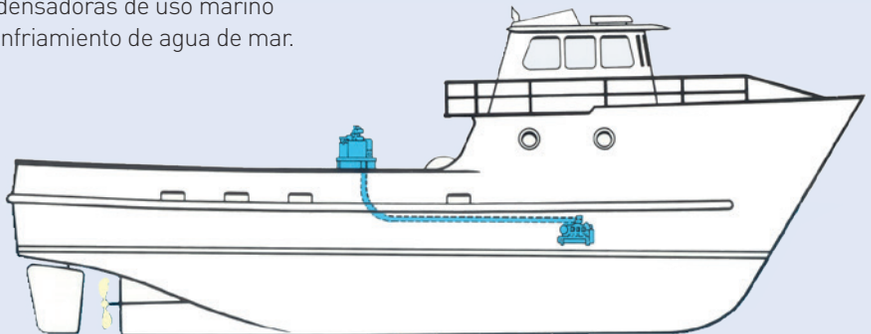
- Puntos de contacto para conectar con el panel de control de la unidad flaker para monitorear baja presión de aceite, alta presión de descarga, baja presión de succión (pump-down) y condiciones de funcionamiento del compresor.
- Acumulador de succión
- Separador de aceite con línea de retorno de aceite.
- Interruptores de control de alta y baja presión por separado.
- Condensadoras de uso marino para enfriamiento de agua de mar.



Modelo MD2000-SW-R404-1

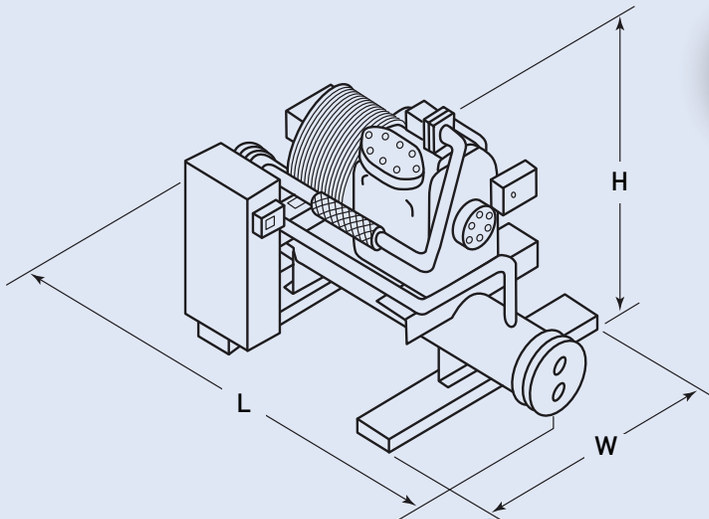


¡HECHO EN EE.UU.!



Deber marino

Unidades de condensación refrigeradas por agua de mar.



UNIDAD DE CONDENSACIÓN

MODELO	DIMENSIONES						TAMAÑOS DE LAS CONEXIONES		TAMAÑOS DE LAS CONEXIONES CONDENSADOR			PESO DE ENVÍO	
	IN			CM			SUCCIÓN	LÍQUIDO	AGUA EN	AGUA FUERA	FLUIR GPM	LBS	KG
60 Ciclos													
MD2000-FW-R404A-*	35	41	39	89	104	99	1 ³ / ₈	5/8	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	5	415	188
MD4000-FW-R404A-*	35	46	41	89	117	104	1 ⁵ / ₈	7/8	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	10	715	325
MD6000-FW-R404A-*	37	46	43	94	117	109	2 ¹ / ₈	7/8	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	14	780	354
MD2000-SW-R404A-*	35	41	39	89	104	99	1 ³ / ₈	5/8	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	5	415	188
MD4000-SW-R404A-*	35	46	41	89	117	104	1 ⁵ / ₈	7/8	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	10	715	325
MD6000-SW-R404A-*	37	46	43	94	117	109	2 ¹ / ₈	7/8	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	14	780	354
50 Ciclos													
MD2000-FW-R404A-2	35	41	39	89	104	99	1 ³ / ₈	5/8	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	5	430	195
MD4000-FW-R404A-2	35	46	41	89	117	104	2 ¹ / ₈	7/8	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	10	780	354
MD6000-FW-R404A-2	37	55	43	94	139	109	2 ¹ / ₈	7/8	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	14	865	393
MD2000-SW-R404A-2	35	41	39	89	104	99	1 ³ / ₈	5/8	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	5	430	195
MD4000-SW-R404A-2	35	46	41	89	117	104	2 ¹ / ₈	7/8	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	10	780	354
MD6000-SW-R404A-2	37	55	43	94	139	109	2 ¹ / ₈	7/8	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	14	865	393

*= 1 for 208-230/3/60, 3 for 460/3/60 power

ELÉCTRICO 60 CICLOS

50 CICLOS (380/3/50)

	MODELO	COMPRESOR		UNIDAD		MODELO	COMPRESOR		UNIDAD	
		RLA	LRA	MCA	MOP		RLA	LRA	MCA	MOP
Agua de mar	MD2000-FW-R404A-1	25.4	161	31.7	50	MD2000-FW-R404A-2	10.8	77	13.5	20
	MD4000-FW-R404A-1	37.7	215	47.2	80	MD4000-FW-R404A-2	23.6	139	29.5	50
	MD6000-FW-R404A-1	47.2	278	59.0	100	MD6000-FW-R404A-2	28.9	187	36.1	60
Agua de dulce	MD2000-SW-R404A-1	25.4	161	31.7	50	MD2000-SW-R404A-2	10.8	77	13.5	20
	MD4000-SW-R404A-1	37.7	215	47.2	80	MD4000-SW-R404A-2	23.6	139	29.5	50
	MD6000-SW-R404A-1	47.2	278	59.0	100	MD6000-SW-R404A-2	28.9	187	36.1	60
Agua de mar	MD2000-FW-R404A-3	12.0	80	15.0	25					
	MD4000-FW-R404A-3	16.7	106	20.9	35					
	MD6000-FW-R404A-3	23.6	139	29.5	50					
	MD2000-SW-R404A-3	12.0	80	15.0	25					
	MD4000-SW-R404A-3	16.7	106	20.9	35					
	MD6000-SW-R404A-3	23.6	139	29.5	50					

