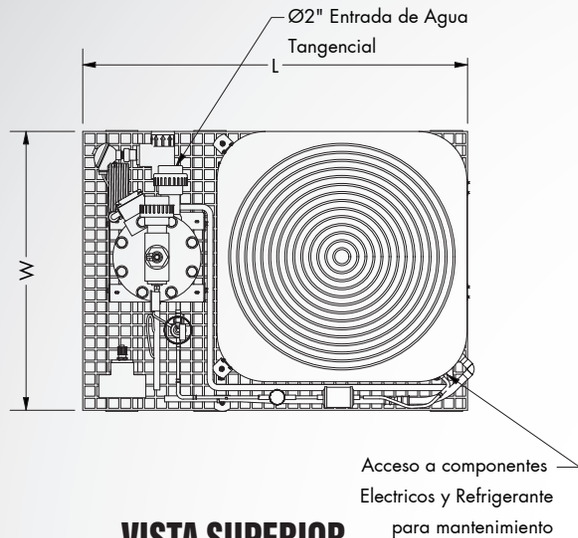


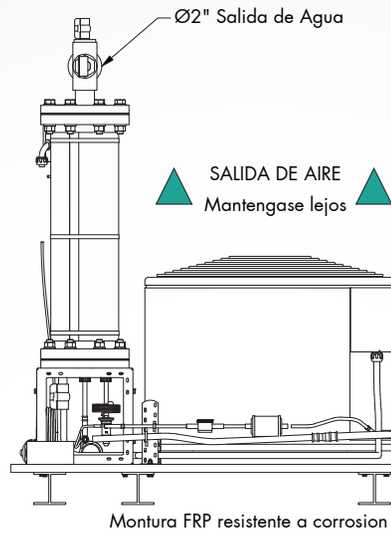


# BOMBA DE CALOR HYDROMARINE PARA 1.5 - 5.0 TONELADAS

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TITANIO, PARA USO EN TODA APLICACION DE REFRIGERACION O CALEFACCION ACUATICA



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

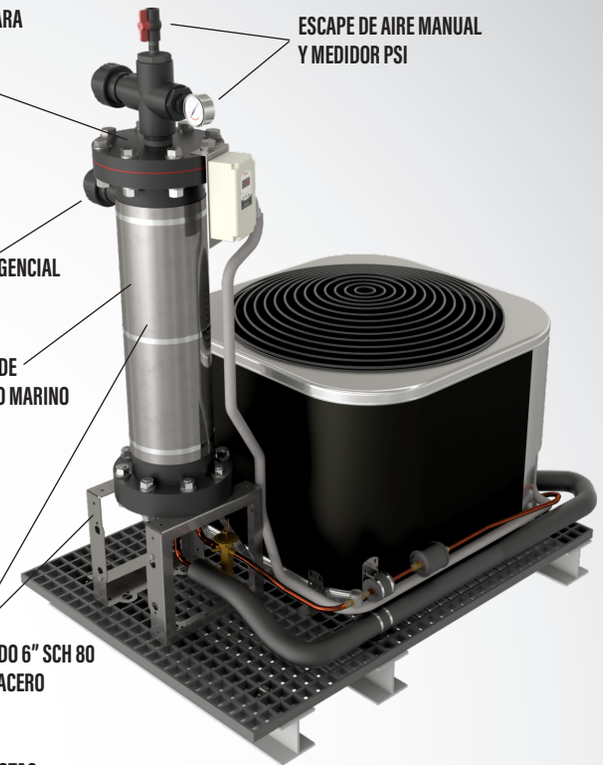
TAPA DESMONTABLE PARA LIMPIEZA FACIL

ESCAPE DE AIRE MANUAL Y MEDIDOR PSI

ENTRADA TANGENCIAL

REVESTIMIENTO DE ALUMINIO GRADO MARINO

ARMAZON INSULADO 6" SCH 80 PVC CON BASE DE ACERO INOXIDABLE 316



**NOTAS:**

- BOBINA DENTRO DE INTERCAMBIADOR DE CALOR HECHA CON GR. 2 TITANIO
- RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE: 50°F - 115°F
- TODO CONDENSADOR TIENE UNA CLASIFICACION DE 14 SEER
- SALIDA DE AIRE DEBE DE ESTAR DESPEJADA POR UN MINIMO DE 48"
- EVITE QUE LA UNIDAD ESTE DEBAJO DE ALGUN DRENADO DE TECHO O CUALQUIER FLUJO DE AGUA
- CONSULTE A **CARRIER** PARA ESPECIFICACIONES DE DESPEJE DE CONDENSADOR CUANDO SE INSTALE LA UNIDAD
- ARMAZÓN DE SCH80 PVC CON ORILLAS DE UNION BRIDA DESMONTABLE
- BASE Y FERRETERIA HECHOS DE ACERO INOXIDABLE 316
- REVESTIMIENTO DE ALUMINIO GRADO MARINO RESISTENTE A DEGRADACION POR AGUA SALADA
- CONTROLA TEMPERATURA A NIVELES +/- 0.1° F/C. SE RECOMIENDA NO IR DEBAJO DE 50°F.
- UNIDAD LLEGA CARGADA CON REFRIGERANTE R-410A

**OPCIONES:**

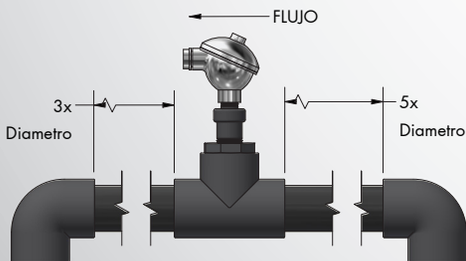
- PRESOSTATO AMBIENTE PARA TEMPERATURAS EXTERIORES DE 0°F A 50°F
- ASITENCIA DE ARRANQUE PARA COMPESOR EN CONDICIONES DE BAJO VOLTAJE
- CAPA PROTECTORA MARINA PARA CONDENSADOR EN APLICACIONES COSTALES
- BOBINA DE TITANIO ASME
- ENSAMBLADO ACELERADO



**Delta Hydronics**

9100 Bolton Ave., Hudson, FL, 34667 (727) 861-2421 - info@deltahydro.com

VERSION: RA-D-23



INTERRUPTOR DE FLUJO

**IMPORTANTE:**

INTERRUPTOR DE FLUJO DEBE SER INSTALADO HORIZONTALMENTE EN LA ENTRADA DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR, CON LAS DISTANCIAS PROPORCIONALES MOSTRADAS POR LO MINIMO. OPCIONAL: ALAMBRES Y TUBERIA DE FABRICA PARA INTERRUPTOR



TERMOPOZO

**IMPORTANTE:**

TERMOPOZO DEBE SER INSTALADO EN TUBERIA DE ENTRADA DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR

ESPECIFICACIONES					DIMENSIONES			OPCIONES DE LUZ		
Numero de Modelo	Tonelaje / BTUH	Descarga vertical de aire (CFM)	Δ PSI a Flujo max	Rango de flujo de agua (GPM)	Largo (L)	Ancho (W)	Altura Max (H)	208-230V / 1 ph. MCA/MOCP	208-230V / 3 ph. MCA / MOCP	460V / 3 ph. MCA / MOCP
DH-HP-1.5	1.5 / 18 000	2350	<5	25 - 100	48"	35"	52"	13.4 / 20	n/a	n/a
DH-HP-2	2.0 / 24 000	2650	<5	25 - 100	48"	35"	52"	14.5 / 25	n/a	n/a
DH-HP-2.5	2.5 / 30 000	3370	<5	30 - 100	48"	35"	52"	18.2 / 30	n/a	n/a
DH-HP-3	3.0 / 36 000	3550	<5	30 - 100	48"	35"	52"	20.3 / 30	11.7 / 20	5.4 / 15
DH-HP-3.5	3.5 / 42 000	3800	<5	35 - 120	48"	35"	52"	24.7 / 40	n/a	n/a
DH-HP-4	4.0 / 48 000	3800	<5	40 - 120	48"	35"	68"	32.8 / 50	14.5 / 25	8.3 / 15
DH-HP-5	5.0 / 60 000	4780	<5	50 - 120	48"	35"	68"	33.2 / 50	21.5 / 30	10.5 / 15

\*MCA es la cantidad maxima de corriente suministrada a la unidad cuando se opera correctamente en estado estable

\*MOCP es el tamaño maximo recomendado para el breaker

\*Tonelaje basado en agua entrando a 70°F