



Ingeniado por Delta Hydronics, las soluciones termicas MiniPac son configuradas exclusivamente bajo los requisitos de Aquatic System Designer y LLS Engineer's sobre control termico y retos espaciales.

ESPECIFICACIONES EN PAQUETE

- MINIPAC PUEDE CONTENER HASTA 60 PLACAS (TITANIO O ACERO INOXIDABLE 316)
- OPCIONES DE EMPAQUES INCLUYEN EPDM, NBR, VITON, ETC...
- BTU TRANSFERIDOS DEPENDE EN NUMERO DE PLACAS, CANTIDAD DE FLUJO, Y TEMPERATURA DE FLUIDOS
- DELTA HYDRONICS TSW-250 CONTROL TERMICO GRADUADO A 0.1° F (CONTROL DE 1-10V DISPONIBLE DE SER NECESARIO)
- CONTROLADOR DE FLUJO HIDRONICO ES VALVULA DE BOLA DE 2 SALIDAS, CON OPCION DE:
 - VALVULA MODULABLE DE 2 O 3 SALIDAS
 - BOMBA CIRCULADORA
- MONTURA HECHA DE ALUMINIO MARINO T6061 CON TODA FERRETERIA HECHA DE ACERO INOXIDABLE 316
- PHE ES DESMONTABLE PARA LIMPIEZA O ADICION DE LAMINAS SI HAY MAYOR NECESIDAD DE BTUS.
- FLUJO MAXIMO RECOMENDADO: 30 GPM
- CAPACIDAD DE REFRIGERACION MAX: 250 MBH
- CAPACIDAD DE CALEFACCION MAX: 500 MBH

*Capacidad de refrigeracion basada en 70°F temperatura acuatica, 40°F temperatura de agua fria, flujo de 30 GPM, 17°F ΔT en 5PSID

*Capacidad de refrigeracion basada en 80°F temperatura acuatica, 140°F temperatura de agua caliente, con 35°F ΔT en 5PSID

