

UNIDAD DE ENFRIAMIENTO DE AGUA



DESCRIPCIÓN

La unidad de enfriamiento de agua puede instalarse en el interior o en el exterior (no en exposición directa al sol), proporcionando agua de enfriamiento para hasta 2 analizadores, máquinas de extracción, etc.

Sistema de enfriamiento de agua cerrado con tanque y temperatura del agua de enfriamiento controlada electrónicamente con pantalla digital. En caso de instalación en el exterior a temperaturas inferiores a 0 ° C, el tanque debe llenarse con una mezcla de agua / glicol anticongelante, que no debe ser inferior al 25%. La capacidad de enfriamiento de la unidad es suficiente para el funcionamiento de hasta dos analizadores al mismo tiempo. Una instalación de tubería adecuada debe proporcionarse localmente. Detalles de diseño disponibles bajo petición.

- Capacidad del tanque de agua 26 l
- Capacidad de refrigeración a temperatura ambiente de 32 ° C = 4000 resp. 6670 W a la temperatura de flujo del medio 0 resp. 10 ° C
- Temperatura ambiente admisible -20 .. + 42 ° C
- Capacidad de aire 4500 m³ / h
- Caudal de la bomba de circulación 2 m³ / h.
- Altura de flujo de la bomba de circulación 3,1 bar



SKU: 20-1144 | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Extracción](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



COTECNO