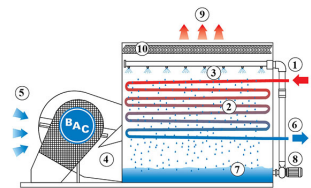


Principio de funcionamiento

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Principio de funcionamiento

El fluido del proceso caliente (1) atraviesa una **batería de intercambio de calor (2)** y hace que el agua sea pulverizada por el **sistema de pulverización (3)** situado en la parte superior de la torre de enfriamiento. Al mismo tiempo, el **ventilador centrífugo (4)** emite **aire ambiental hacia arriba (5)** a través de la torre. Durante el funcionamiento, se transfiere calor desde la batería del circuito interno al agua y después a la atmósfera como parte del agua que se evapora. Posteriormente, el fluido enfriado **sale (6)** de la unidad. La **balsa (7)** de la torre recoge el agua de pulverización restante. La **bomba de pulverización de agua (8)** lleva el agua de nuevo al sistema de pulverización de agua. El **aire caliente saturado (9)** abandona la torre a través de los **eliminadores de gotas (10)**, que retiran las gotas de agua del aire.



¿Desea utilizar la torre de enfriamiento de circuito cerrado VFL para enfriar su fluido del proceso? Póngase en contacto con su [representante de BAC](#) local para obtener más información.