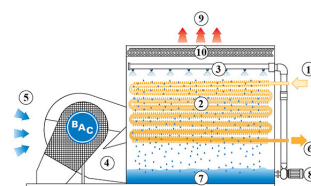


Principio de funcionamiento

Condensadores refrigerantes

Principio de funcionamiento

El vapor (1) atraviesa una **batería de condensación evaporativa (2)** y hace que el agua sea pulverizada por el **sistema de pulverización (3)** situado en la parte superior del condensador. Al mismo tiempo, el **ventilador centrífugo (4)** emite **aire ambiental** hacia arriba (5) a través del condensador. 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 **vapor condensado (6)** abandona la unidad. La **balsa (7)** de la torre recoge el agua 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.



¿Interesado en el condensador VCL? Póngase en contacto con su [representante de BAC](#) local para obtener más información.