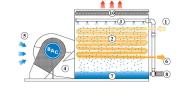


## Werkingsprincipe

## Verdampingscondensors

## Werkingsprincipe

Damp (1) komt binnen via een verdampingscondensatiebatterij (2) en wordt besproeid door het sproeisysteem (3) aan de bovenkant van de condensor. Tegelijkertijd blaast de centrifugaalventilator (4) omgevingslucht (5) omhoog door de condensor. Tijdens de werking wordt warmte overgedragen van de interne circuitbatterij naar het water, en vervolgens naar de atmosfeer als een deel van het water verdampt. De gecondenseerde damp (6) verlaat dan het toestel. Het waterbekken (7) of het bassin verzamelt het water. De sproeiwaterpomp (8) recirculeert het water naar het sproeisysteem. De warme verzadigde lucht (9) verlaat de toren via de druppelvangers (10), die waterdruppels uit de lucht verwijderen.



**Interesse in de VCL condensor?** Contacteer je lokale <u>BAC-vertegenwoordiger</u> voor meer informatie.