## Werkingsprincipe

Verdampingscondensors

## Werkingsprincipe

De CXV-D combineert het gebruik van een verdampende condensatiebatterij met geïntegreerde vulpakketten om het recirculerende sproeiwater af te koelen.

De damp (1) circuleert aan beide zijden van het toestel door een condensatiespoel (2), die wordt bevochtigd door een sproeisysteem (3). Parallel aan de water sproeistroom, trekken axiale ventilatoren (4) lucht (5) over de batterijen. Het verdampingsproces condenseert de damp tot vloeistof (6). Het sproeiwater valt op vulpakketten (7) waar het wordt afgekoeld voordat het in de hellende waterbassins (8) of sumps valt. De sproeipompen (9) recirculeren het afgekoelde water naar de bovenkant van het toestel. De warme verzadigde lucht (10) verlaat de toren via de druppelvangers (11).

Interesse in de CXV-D condensor? Contacteer jouw lokale <u>BAC-vertegenwoordiger</u> voor meer informatie.

## **Downloads**

<u>Combined Flow Technology</u>

