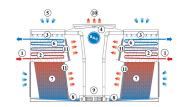


Werkingsprincipe

Koeltorens met gesloten circuit

Werkingsprincipe

De FXVT combineert de functie van een koeltoren en een warmtewisselaar in één toestel. De warme procesvloeistof (1) circuleert aan beide zijden van de toren door een warmtewisselaarsbatterij (2), die wordt bevochtigd door een sproeisysteem (3). Parallel aan de waterstraalstroom trekt een axiale ventilator (4) lucht (5) over de batterij. Het verdampingsproces koelt de vloeistof (6) in de batterijen. Omdat het koudste sproeiwater en de lucht zich bovenin de toren bevinden, reist de procesvloeistof van de bodem naar de top van de batterijen. Het sproeiwater valt op een vulpakket (7) waar het wordt gekoeld voordat het in het waterbassin (8) valt. Sproeipompen (9) recirculeren het gekoelde water naar de top van de toren. De warme verzadigde lucht (10) verlaat de toren via de druppelvangers (11) die waterdruppels uit de lucht verwijderen.



Geïnteresseerd in de FXVT gesloten circuit koeltoren?

Neem contact op met jouw lokale BAC-vertegenwoordiger voor meer informatie