

Werkingsprincipe

Open koeltorens

Werkingsprincipe

Warm **proceswater (1)** van de warmtebron komt het **sproeisysteem (2)** binnen aan de bovenkant van de koeltoren waar het wordt verdeeld over de **vulling** of warmteoverdrachtsmedia **(3)**. Tegelijkertijd trekt de axiale **ventilator (4)**, die zich aan de bovenkant van het toestel bevindt, de **lucht** van de zijkanten van het toestel **(5)** over het vulpakket.

Luchtinlaatschermen (6) beschermen de toren tegen puin dat in het toestel wordt getrokken. Terwijl het warme proceswater in contact komt met de koude lucht, warmt deze laatste op en verdampt een deel van het proceswater, wat de warmte uit het resterende water verwijdert.

Het **hellend bekken (7)** of het bassin verzamelt het gekoelde water waarna het terugkeert naar de **warmtebron van het proces (8)**. De warme verzadigde **lucht (9)** passeert eerst de **drifteliminators (10)**, die waterdruppels uit de lucht verwijderen, en verlaat dan de toren aan de bovenkant.



Wilt u de RCT-koeltoren gebruiken om jouw proceswater te koelen?

Neem contact op met je [lokale BAC-vertegenwoordiger](#) voor meer informatie.