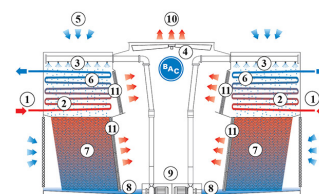


Principio di funzionamento

Torri di raffreddamento a circuito chiuso

Principio di funzionamento

Il modello FXVT combina il funzionamento di una torre di raffreddamento e di uno scambiatore di calore in una sola unità. Il **fluido (1)** caldo di processo circola attraverso una **batteria di uno scambiatore di calore (2)**, che viene umidificata da un **sistema di nebulizzazione (3)**. Contemporaneamente alla nebulizzazione dell'acqua, un **ventilatore assiale (4)** convoglia **aria (5)** sopra la batteria. Il processo evaporativo raffredda il **fluido (6)** all'interno della batteria. Poiché l'acqua di nebulizzazione e l'aria più fredde si trovano sulla sommità della torre, il fluido di processo defluisce dal fondo alla sommità delle batterie. L'acqua di nebulizzazione cade su un **pacco di scambio (7)**, dove viene raffreddata prima di ricadere nella vasca inclinata **dell'acqua (8)**. La **pompa di nebulizzazione (9)** porta in circolo l'acqua raffreddata fino alla sommità della torre. L'**aria calda satura (10)** esce dalla torre attraverso gli **eliminatore di gocce (11)** che rimuovono le goccioline d'acqua dall'aria.



Desideri sapere di più sulla torre di raffreddamento a circuito chiuso FXVT? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona