

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 eliminatori 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 <u>rappresentante BAC</u> di zona

