

Principio di funzionamento

Condensatori evaporativi

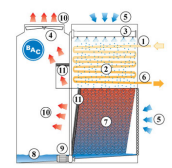
Principio di funzionamento

Il condensatore CXVE combina l'uso di una batteria di condensazione evaporativa e di un pacco di scambio integrato, per raffreddare l'acqua di nebulizzazione.

Il vapore (1) circola attraverso una batteria di condensazione (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 di evaporazione condensa il vapore nel liquido (6). 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) riporta in circolo l'acqua raffreddata fino alla sommità dell'unità. L'aria calda satura (10) esce dalla torre attraverso gli eliminatori di gocce (11) che rimuovono le goccioline d'acqua dall'aria.

Desideri utilizzare il condensatore CXVE per raffreddare il fluido di processo? Puoi rivolgerti al rappresentante BAC o usa il modulo per la richiesta di informazioni per indicarci le tue richieste.



Scarica

Combined Flow Technology