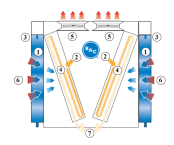


Raffreddamento adiabatico

Principio di funzionamento

A perdere

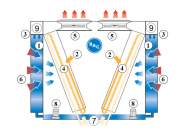
Il modello TRC è un condensatore adiabatico TrilliumSeries a V dotato di pre-raffreddatori adiabatici (1) che raffreddano il fluido di processo caldo (2) mediante un trasferimento di calore sensibile. L'acqua di raffreddamento defluisce (3) in modo uniforme sopra i tamponi di raffreddamento evaporativi ubicati davanti alla batteria a secco alettata (4). Nel contempo, i ventilatori assiali (5) convogliano aria (6) attraverso i tamponi dove una parte dell'acqua evapora e raffredda l'aria satura. Ciò aumenta la capacità di raffreddamento dell'aria in ingresso per raffreddare il fluido di processo (7) all'interno della batteria.





Con ricircolo

Il modello TRC è un condensatore adiabatico TrilliumSeries dotato di preraffreddatori adiabatici (1) che raffreddano il fluido di processo caldo
(2) mediante un trasferimento di calore sensibile. L'acqua di
raffreddamento defluisce (3) in modo uniforme sopra i tamponi di
raffreddamento evaporativi ubicati davanti alla batteria a secco alettata
(4). Con il reintegro (9) situato sulla sommità dei tamponi, è possibile
inoltre garantire il pre-raffreddamento adiabatico dell'aria quando la
pompa non è in funzione. I ventilatori assiali (5) convogliano aria
(6) attraverso i tamponi dove una parte dell'acqua evapora e raffredda
l'aria satura. Ciò aumenta la capacità di raffreddamento dell'aria in
ingresso per raffreddare il fluido di processo (7) all'interno della
batteria. Il sistema di ricircolo (8) può ridurre ulteriormente il consumo
totale di acqua.



Vuoi utilizzare i condensatori adiabatici TrilliumSeries modello TRC per il raffreddamento del fluido di processo? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al<u>rappresentante BAC di zona</u> .titleContattacititle