

## Principio di funzionamento

## Torri di raffreddamento aperte

## Principio di funzionamento

L'acqua calda di processo (1), proveniente dalla fonte di calore, entra nel sistema di distribuzione dell'acqua (2) sulla sommità della torre di raffreddamento, dove viene distribuita sopra il pacco di scambio (3) o il mezzo di scambio termico. Nel contempo, il ventilatore assiale (4), ubicato di lato all'unità, convoglia l'aria (5) sopra il pacco di scambio. Mentre l'acqua calda di processo viene a contatto con l'aria fredda, quest'ultima si riscalda e parte dell'acqua di processo evapora, raffreddando l'acqua rimanente. La vasca della torre (6) raccoglie l'acqua raffreddata, che ritorna alla fonte di calore del processo (7). L'aria (8) calda satura attraversa dapprima gli eliminatori di gocce (9), che eliminano le goccioline d'acqua presenti nell'aria, quindi esce dalla torre dal lato opposto del ventilatore.

Desideri utilizzare la torre di raffreddamento FXT per raffreddare l'acqua di processo? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al rappresentante BAC di zona.

