

## Principe de fonctionnement

## Condenseurs réfrigérants

## Principe de fonctionnement

Le CXVE utilise à la fois une batterie de condensation évaporative et une surface de ruissellement intégrée pour refroidir l'eau de recirculation pulvérisée.

La vapeur (1) circulate à travers une batterie de condensation (2), qui est mouillée par un système de pulvérisation (3). Alors que l'eau pulvérisée s'écoule, un ventilateur axial (4) aspire l'air (5) au-dessus de la batterie. Le processus d'évaporation condense la vapeur en liquide (6). L'eau pulvérisée s'écoule sur une surface de ruissellement (7), où elle est refroidie avant de tomber dans le bassin d'eau incliné (8). La pompe de pulvérisation (9) fait recirculer l'eau refroidie vers le sommet de l'appareil. L'air chaud saturé (10) sort de la tour à travers les éliminateurs de gouttelettes (11) qui éliminent les gouttelettes d'eau de l'air.

10 2 6 10 7 S

Vous souhaitez utiliser le condenseur CXVE pour refroidir le fluide de vos process ? Contactez votre représentant BAC ou remplissez le <u>formulaire de demande d'information</u> et précisez-nous comment nous pouvons vous venir en aide.

## Téléchargements

Combined Flow Technology