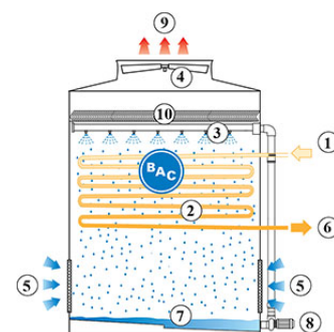


Principe de fonctionnement

Condenseurs réfrigérants

Principe de fonctionnement

La **vapeur (1)** circule à travers une **batterie de condensation (2)**, qui est mouillée par un **système de pulvérisation (3)**. Un **ventilateur (4)** souffle l'**air (5)** au-dessus de la batterie. Le processus d'évaporation condense la vapeur en **liquide (6)**. L'eau pulvérisée tombe dans le **bassin d'eau incliné (7)**. La **pompe de pulvérisation (8)** fait recirculer l'eau vers le sommet de l'appareil. L'**air chaud saturé (9)** sort du condenseur à travers les **éliminateurs de gouttelettes (10)** qui éliminent les gouttelettes d'eau de l'air.



Vous êtes intéressés par le condenseur PCE ? Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.