

## Principe de fonctionnement

## Condenseurs réfrigérants

## Principe de fonctionnement

La vapeur (1) entre dans une batterie de condensation évaporative (2) et l'eau est pulvérisée par le système de pulvérisation (3) au sommet du condenseur. En même temps, le ventilateur centrifuge (4) aspire l'air ambiant de bas en haut (5) du condenseur. Durant le fonctionnement, la chaleur est transférée du circuit interne de la batterie à l'eau, puis dans l'atmosphère, par évaporation d'une partie de l'eau. La vapeur condensée (6) sort ensuite de l'appareil. Le bassin (7) de la tour recueille l'eau. La pompe de pulvérisation (8) fait recirculer l'eau vers le système de pulvérisation. L'air chaud saturé (9) sort de la tour à travers les éliminateurs de gouttelettes (10) qui éliminent les gouttelettes d'eau de l'air.

**Vous êtes intéressés par le condenseur VCL ?** Contactez votre <u>représentant BAC local</u> pour plus d'informations.

