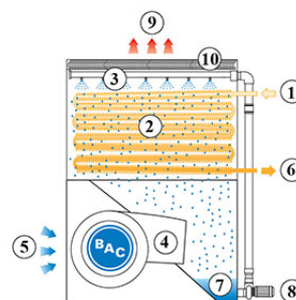


# Principe de fonctionnement

## 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)**, situé au bas de l'appareil, souffle **l'air ambiant (5)** de bas en haut 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 **sort ensuite de l'appareil (6)**. Le **bassin (7)** recueille l'eau. La **pompe de pulvérisation (8)** fait recirculer l'eau vers le système de pulvérisation. **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 VXC ?** Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.