

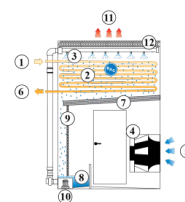
Principe de fonctionnement

Condenseurs réfrigérants

Principe de fonctionnement

La **vapeur de réfrigérant (1)** circule dans une **batterie de condensation évaporative (2)**, laquelle est continuellement pulvérisée par le **système de pulvérisation (3)** installé au sommet du condenseur. En même temps, les **ventilateurs radiaux à entraînement direct (4)**, situés au bas de l'appareil, soufflent l'**air ambiant (5)** de bas en haut du condenseur.

Durant le fonctionnement, la chaleur est transférée du réfrigérant 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 reste de l'eau pulvérisée tombant sur les **canaux inclinés (7)** se déverse continuellement dans le **bassin incliné (8)** où l'eau est recueillie. Le **double paroi aveugle (9)** empêche les éclaboussures d'eau dans la partie sèche. La **pompe de pulvérisation (10)** fait recirculer l'eau vers le système de pulvérisation. L'**air chaud saturé (11)** sort du condenseur à travers les **éliminateurs de gouttelettes (12)** qui éliminent les gouttelettes d'eau de l'air.



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