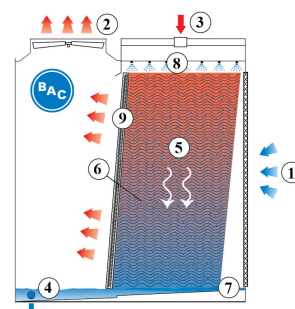


Principe de fonctionnement

Tours de refroidissement à circuit ouvert

Principe de fonctionnement

L'eau chaude de process (3) qui provient de la source de chaleur entre dans le **système de distribution d'eau (8)** situé au sommet de la tour de refroidissement, où elle est distribuée sur la **surface de ruissellement** ou sur le média de transfert de chaleur (6). En même temps, des **ventilateurs axiaux**, situés au sommet de l'appareil, aspirent l'**air (1)** du côté de l'appareil vers la surface de ruissellement. Des **défecteurs d'entrée d'air à 3 fonctions** protègent la tour des débris aspirés dans l'appareil. Lorsque l'eau de process chaude entre en contact avec l'air froid, ce dernier se réchauffe et une partie de l'eau de process s'évapore, ce qui élimine la chaleur de l'eau restante. Le **bassin incliné (7)** recueille l'eau refroidie, qui retourne ensuite vers la **source de chaleur du process (4)**. L'air chaud saturé (2) **passé tout d'abord à travers les éliminateurs de gouttelettes (9)**, qui éliminent les gouttelettes d'eau de l'air, puis il sort par le sommet de la tour.



Vous souhaitez utiliser la tour de refroidissement S1500E pour refroidir l'eau de vos process ? Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.