

Principe de fonctionnement

Tours de refroidissement à circuit ouvert

Principe de fonctionnement

L'eau de process (1) qui provient de la source de chaleur entre dans le système de distribution d'eau (2) situé au sommet de la tour de refroidissement, où elle est distribuée sur la surface de ruissellement (3) ou sur le média de transfert de chaleur. En même temps, le ventilateur axial (4), situé sur le côté de l'appareil, souffle l'air (5) sur la surface de ruissellement. 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 de la tour (6) recueille l'eau refroidie, qui retourne ensuite vers la source de chaleur du process (7). L'air chaud saturé (8) passe tout d'abord à travers les éliminateurs de gouttelettes (9), qui éliminent les gouttelettes d'eau de l'air, puis il sort de la tour par le côté opposé à celui du ventilateur.



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