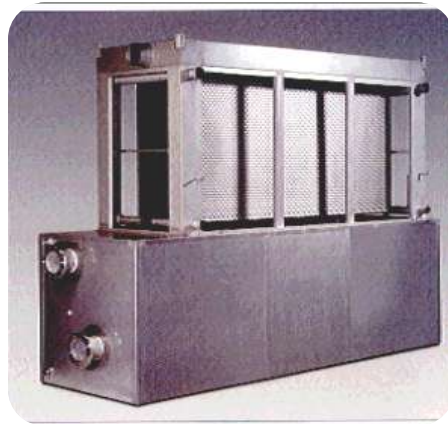


RUISSELEUR ET STOCKAGE LATENT

Deux principes de fonctionnement :

- *Refroidissement instantané par ruisseleur*
- *Production de glace séquentielle*



LE SUCCES DU RUISSELEUR

- Réfrigération stable de l'eau glacée 0°C.
- Adapté à tous les fluides frigorigènes (fréon, eau glycolée, NH₃, CO₂) faible charge.
- Agencement compact et accessible.
- Possibilité de production de glace (suivant le modèle).
- Economie sur la consommation électrique.

EXEMPLE DE CARACTERISTIQUES D'UN RUISSELEUR

- Puissance frigorifique : 933 KW (800000 fg/h).
- Capacité de production de glace: 2 T/h.
- Surface d'échange : 212 m².
- Construction : plaques soudées, tôle inox.
- Alimentation : NH₃ par gravité à -3°C.
- Régime eau glacée : +3/+1°C.
- Débit d'eau glacée : 400 m³/h.



PROCESSUS