



### Caractéristiques techniques :

- \_ Débit jusque 60 000 m<sup>3</sup>/h
- \_ Rafraîchissement de 4 à 10°C de l'air traité (selon l'humidité relative de l'air)
- \_ Très économe en énergie (par rapport à une climatisation)
- \_ Fonctionnement avec de l'eau de ville ou de forage (eau douce)
- \_ Fonctionnement adiabatique en été, et ventilation simple en mi- saison
- \_ Filtration grossière de l'air traité à l'aspiration du ventilateur
- \_ Ventilateur centrifuge intégré dans le groupe, couple débit / pression à définir
- \_ Maintenance :
  - \* Tous les panneaux sont démontables, pour accéder à l'intérieur du groupe (pompe, ventilateur ...)
  - \* Pièces de rechange : panneaux en cellulose, filtres, pompe, vidange mécanique ...



### ACR Engineering vous accompagne :

- \_ Relevés (dimensionnels et techniques) sur le site existant
- \_ Conception pour remise d'une offre technique et financière adaptée
- \_ Réalisation complète : équipements, gaines, supportages, électricité ...
- \_ Suivi en exploitation : maintenance, pièces de rechange, encrassements ...