

Traitement d'air industriel Fiche Matériel





Caractéristiques techniques :

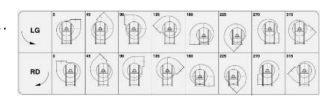


Ventilateur centrifuge pour les basses, moyennes et fortes pressions :

- * Aspiration simple ou double ouïes
- * Entrainement direct ou poulies / courroies
- * Orientation au choix (selon croquis ci-dessous)

Ventilateur hélicoïde pour les basses pressions :

- * Montage gainé ou mural ou en tourelle
- * Moteur dans le flux ou hors flux
- Construction standard en acier peint
- Options:
 - * Constructions spéciales en acier époxy, galvanisation à chaud, polypropylène, inox ...
 - * ATEX gaz (zones 1 et 2) ou ATEX poussières (zones 21 et 22)
 - * Adaptés pour le désenfumage
 - * Plots anti vibratiles et manchettes souples
- Pièces de rechange : courroie, moyeu, poulie, roue ...



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 ...