

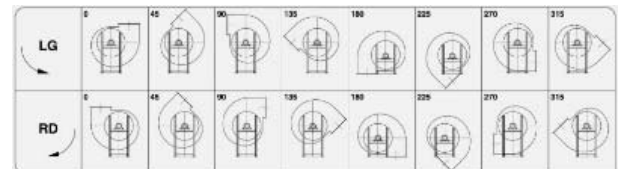
Matériel // Ventilateur



Caractéristiques techniques :



- _ Ventilateur centrifuge pour les basses, moyennes et fortes pressions :
 - * Aspiration simple ou double ouïes
 - * Entraînement 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 ...