

FICHE DE DEFINITION D'UNE TURBINE CENTRIFUGE

Date/...../..... Société:

Adresse:

CP: Ville:

Nom: Tél. :

E-mail : Fax :

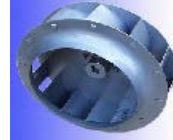
DIMENSIONS ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES D'UNE TURBINE :



TURBINE ACTION
PALES EMBOUTIES



TURBINE ACTION
PALES RAPPORTEES



TURBINE REACTION
PALES SOUDEES



TURBINE RADIALE
PALES SOUDEES



SIMPLE

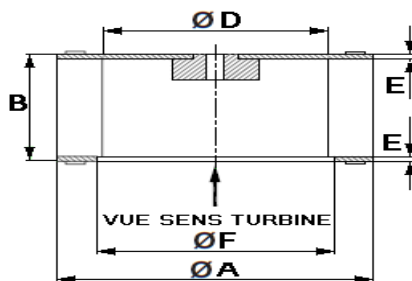


DOUBLE



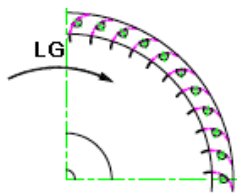
AVEC TIRANTS

Turbine action



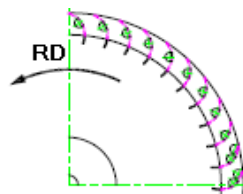
A= mm
B= mm
D= mm
E= mm
F= mm

Nb de paales= Largeur de paales : mm

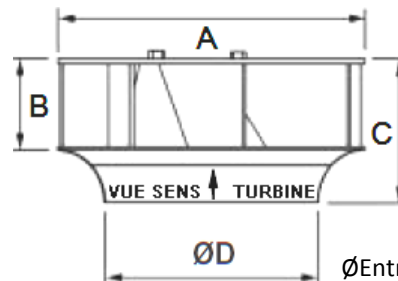


SENS vu côté
aspiration

LG
OU
RD

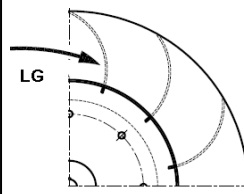


Turbine réaction



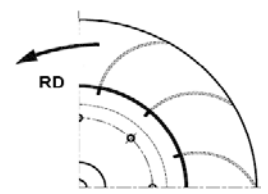
A= mm
B= mm
C= mm
D= mm

Nb de paales= Largeur de paales : mm



SENS vu côté
aspiration

LG
OU
RD



Vitesse de rotation de la turbine : tr/min Puissance moteur : kW Température du flux d'air : C°

Entrainement direct ou poulie courroie

QUANTITE TURBINE :

CORPS DE LA TURBINE : Acier galvanisé Aluminium Inox (nuance :) Plastique Polypropylène

Autre :

MOYEU : Acier Aluminium Inox (nuance :) Alésage : mm Avec clavette vis latérale 2 vis à 120°

Montage du moyeu sur la turbine : Serti Soudé Riveté Boulonné Centrage : mm

Moyeu turbine : intérieur extérieur Hauteur moyeu : mm hauteur à respecter oui non (croquis à envoyer)

MARQUE OU REFERENCE DU VENTILATEUR D'ORIGINE :

UTILISATION :

PROPOSITION :

V/Contact : Tél : E-mail :