

Date/...../..... Société:

Adresse:

CP: Ville:

Nom: Tél.:

E-mail: Fax:

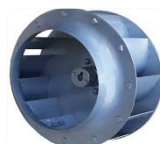
DIMENSIONS ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES D'UNE TURBINE :



TURBINE ACTION
PALES EMBOUTIES



TURBINE ACTION
PALES RAPPORTEES



TURBINE REACTION
PALES SOUDEES



TURBINE RADIALE
PALES SOUDEES



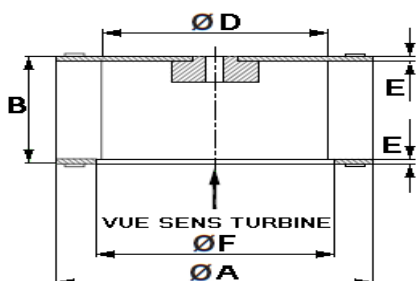
SIMPLE



AVEC TIRANTS

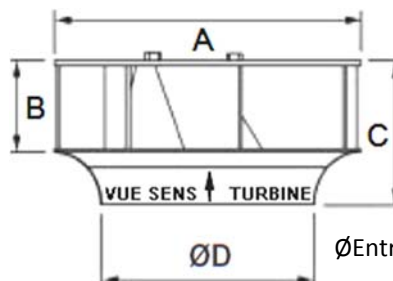
DOUBLE

Turbine action



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

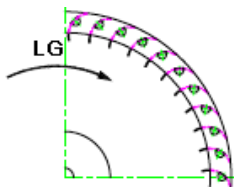
Turbine réaction



- A= mm
- B= mm
- C= mm
- D= mm
- ØEntre paales= mm

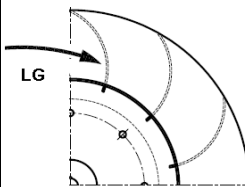
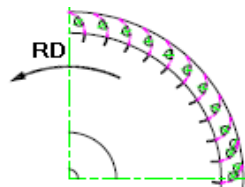
• Nb de paales= Largeur de paales : mm

Nb de paales= Largeur de paales : mm



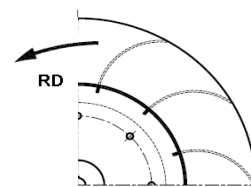
SENS vu côté aspiration

- LG
- OU
- RD



SENS vu côté aspiration

- LG
- OU
- RD



• Motorisation : Puissance moteur : kW Vitesse de rotation du moteur : Tr/min
 Entraînement : Direct Poulie-courroie Flux d'air : Propre Chargé Colmatant Vitesse de rotation de la turbine : Tr/min
 Température du flux d'air : °C

• Corps de turbine : Acier galva. Aluminium Inox Plastique Polypropylène Autre :
 • Moyeu : Acier Aluminium Inox Alésage : Avec clavette vis latérale 2vis à 120°
 Montage du moyeu sur la turbine : Serti Soudé Riveté Boulonné Centrage : mm
 Moyeu turbine : Intérieur Extérieur Hauteur moyeu : mm à respecter : Non Oui
 Rainure arrache moyeu Avec tirants

Quantité turbine :

Marque ou référence du ventilateur d'origine :

UTILISATION :

PROPOSITION :

V/Contact : Tél. : E-mail :

CHECK LIST FOR CENTRIFUGAL WHEEL

Date/...../..... Company:

Address:

CP: City:

Name: Tel. :

E-mail : Fax :

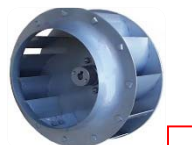
DIMENSIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS OF A WHEEL :



With forward, curved Pressed and setted blades



With forward curved and setted blades



With backward curved and welded blades



Radial wheel with Welded blades



SIMPLE

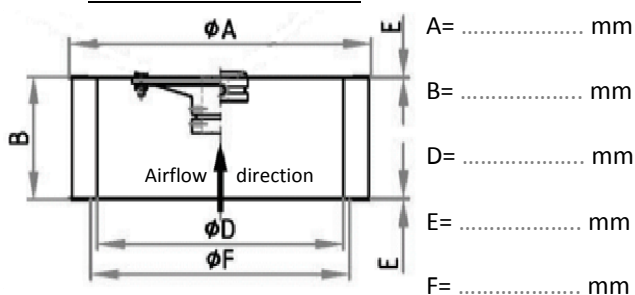


DOUBLE

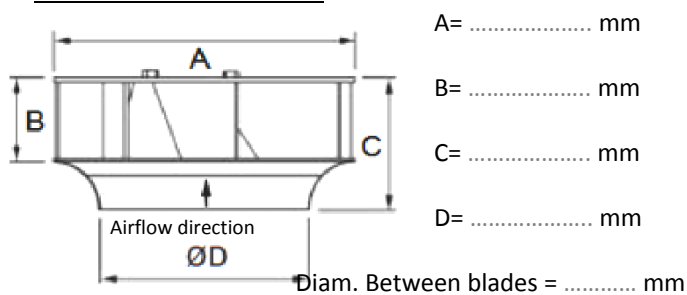


With draughts

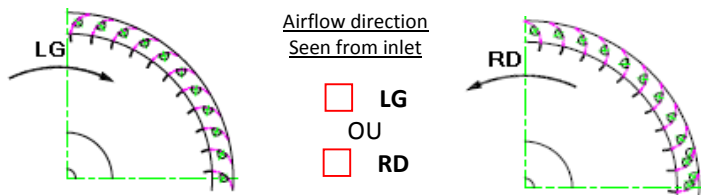
Forward curved wheel



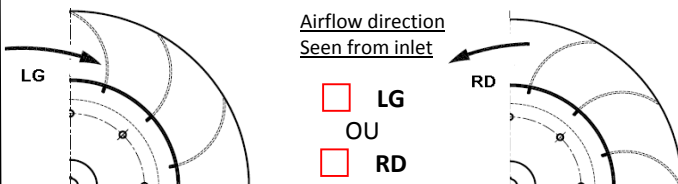
Backward curved wheel



• Nb de blades= width of blades : mm



Nb of blades= width of blades : mm



• Engine: Motor power : kW Engine rotation speed : RPM
 Driving Direct driving Belt driving → Rotation speed of the wheel : RPM
 Air flow : Clean Loaded Plugging Temperature of the air flow : °C

• BODY OF THE WHEEL : Galvanized steel Aluminium Stainless steel typ
 Plastic Polypropylene Other :

• Hub : Steel Aluminium Stainless steel hub boring : with key
 Side screw With 2 screws at 120° slot extract hub Hub spider
 Mounting of the hub on the wheel : Setted Welded Pressed Bolted Centre : mm
 Wheel hub : Interior exterior Hub height :mm Height to be respected : No Yes (send us a sketch)

Quantity of wheels :

Brand or reference of the fan of origine :

Use :

PROPOSAL :

Y/Contact : Tel. : E-mail :

CHECKLISTE FÜR TYPENAUSWAHL VON RADIAL PROPELLER

Datum/...../..... Firma:

Adresse:

CP: Stadt:

Name: Tél. :

E-mail : Fax :

• **DIMENSIONS ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES D'UNE TURBINE :**



Lauftrad vorwärts



Lauftrad vorwärts



Lauftrad rückwärts



Lauftrad radial



einfach

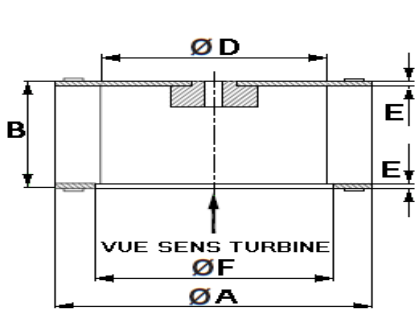


Dopplet



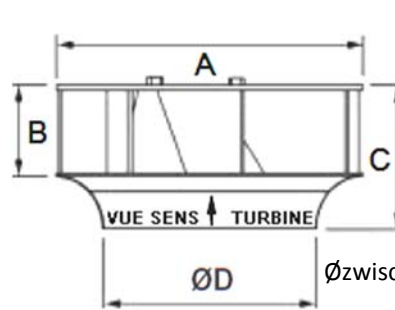
Verstärkung

Lauftrad vorwärts



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

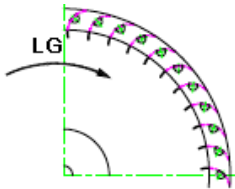
Lauftrad rückwärts



A= mm
B= mm
C= mm
D= mm
Øzwischen Schaufeln= mm

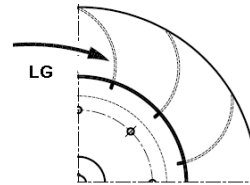
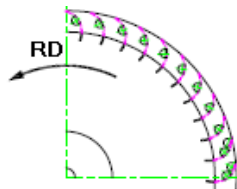
• Nr Schaufeln= Breite Schaufeln : mm

Nr Schaufeln = Breite Schaufeln : mm



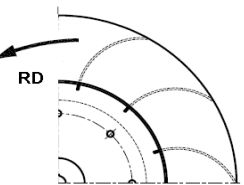
Lauftrad Richtung nach Eintritt Seite

LG
 RD



Lauftrad Richtung nach Eintritt Seite

LG
 RD



Motor : Nennleistungsaufnahme: kW Motor Drehzahl : Tr/min
Antrieb : Direkt Riemen → Umlaufgeschwindigkeit der propeller: tr/min
Luft menge richtung : Saubere luft Belasteter Luft Abdichtend betriebstemp : °C

• Lauftrad : galva. Stahl Aluminium Inox Kunststoff Polypropylèn Anders:

• Nabe : Stahl Aluminium Inox Bohrung : Keil schraube 2 Schraube 120°
Anbringen der Nabe: festgespannt angeschweißt Vernietet angeschraubt Zentrieren : mm
 Innen Out Höhe Nabe : mm einzuhalten : Nein Ja
 Rille Nabenabzieher Zentrieren

Menge :

Zeichen oder Verweis des Ursprungsventilators:

Anwendung :

V/Contact : Tél. : E-mail :