

Date/...../..... Société:

Adresse:

CP: Ville:

Nom: Tél. :

E-mail : Fax :

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'HÉLICE :



- Pales tôle métallique
- Pales moulées calables à l'arrêt
- Tôle formée
- Pales moulées fixes
- Pales creuses

• Dimension \varnothing extérieur hélice : mm ; Nombre de pales : pales

Inclinaison des pales : degrés ; Température du flux d'air : °C

Dimension \varnothing intérieur virole : mm ;

• Puissance moteur : kW ; Vitesse rotation moteur : Tr/min

Entrainement : Direct Poulie-courroie \rightarrow Vitesse rotation hélice : Tr/min

Type de moteur : Électrique Thermique Autres :

ATEX : Non Oui Voir la fiche ATEX

Désenfumage : Non F400 F250 F400

• Matériaux pales : Acier Aluminium Inox Plastique Polypropylène Fibre de verre

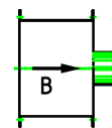
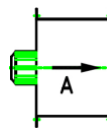
Matériaux moyeu : Acier Aluminium Inox Plastique Polypropylène Fibre de verre

Alésage : Clavette Conique Vis de fixation latérale

Équilibrage : Standard (G=6.3) Autres (G=)

• Sens du flux d'air : Flux A (sens Moteur-Hélice)

○ Flux B (sens Hélice-Moteur)



• Sens de l'hélice (à préciser si le moteur tourne dans un seul sens de rotation) : (Vu face au flux d'air)

R : Sens des aiguilles d'une montre

L : Sens inverse des aiguilles d'une montre

Quantité hélice :

Marque ou référence du ventilateur d'origine :

UTILISATION :

.....
.....
.....

PROPOSITION :

.....
.....
.....

V/Contact : Tél. : E-mail :