

Demande d'information type d'Hélice

SOCIETE..... CODE CLIENT.....
 DEMANDEUR.....
 TELEPHONE..... FAX.....
 E-MAIL.....

Merci de nous indiquer prix et disponibilité pour Hélice aux caractéristiques suivantes

INFORMATIONS TECHNIQUES

QUANTITE (nbr) _____

DIAMETRE HELICE (mm) _____

NOMBRE DE PALES (nbr) _____

MATIERE _____ ANGLE (°) _____
 (à préciser) _____

FORME D'HELICE (*) _____

PUISSANCE MOTEUR (Watts) _____

VITESSE DE ROTATION (tr/mn) _____

ALIMENTATION (Volts) _____ MONO TRI

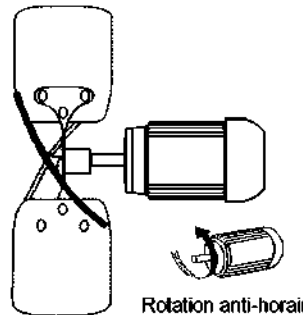
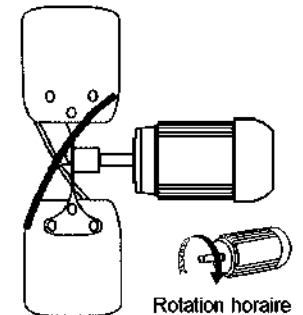
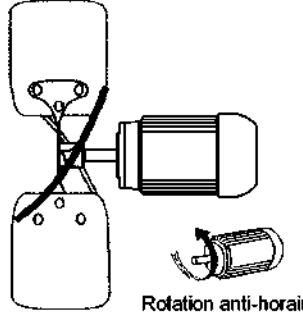
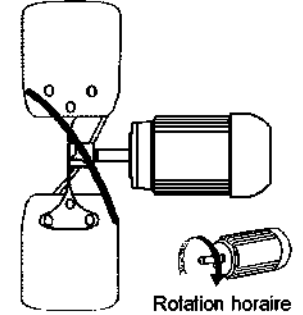
ABRE MOTEUR (Ø) _____

CLAVETTE OUI NON

(*) Remplir selon la forme de votre hélice voir page suivante

IMPORTANT : Dans le cadre d'un moteur triphasé, lors du branchement, il est impératif de respecter le sens de rotation que vous avez choisi lors de la détermination de l'hélice. Dans le cas où vous ne respecteriez pas le bon sens de rotation les performances aérauliques en seraient modifiées.

COCHER LA CASE DE VOTRE CHOIX :

Sens de l'air A = aspirant (hélice → moteur)			
A	 <p style="text-align: center;">plan 1</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input type="checkbox"/></div>	 <p style="text-align: center;">plan 2</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input type="checkbox"/></div>	
Sens de l'air S = soufflant (moteur → hélice)			
S	 <p style="text-align: center;">plan 3</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input type="checkbox"/></div>	 <p style="text-align: center;">plan 4</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input type="checkbox"/></div>	