



PARAMETRES OBLIGATOIRES :

Type de besoin :

- Remplacement
- Création

Type d'application :

Décrire votre application : _____

Alimentation :

- Tension d'alimentation :
230 V 230/400 V 24 VCC
- Fréquence : 50 Hz 60 Hz
- Type : Monophasé Triphasé

Caractéristiques :

- Vitesse de rotation nominale : _____tr/min
- Couple nominal CN : _____Nm
- Sens de rotation :
horaire
antihoraire
2 sens
- Sortie d'arbre :
parallèle(//) perpendiculaire(⊥)
- Type d'arbre :
plein creux
- Charge radiale : _____N
- Charge axiale : _____N
- Type de fixation :
par patte par flasque AV
- Connectique :
boîtes à bornes
sortie de câble
- Services :
S1
S3 (temps de cycle: _____%)
- Ventilation : oui non

Contraintes :

- Températures : Mini (°C) : _____Maxi (°C) : _____
- Indice de protection : IP_____

- Durée de vie : _____heures
- Nombre de cycles :
_____ / an /jour /heures
- Encombrement :
 diamètre : _____mm hauteur : _____mm
 largeur : _____mm hauteur : _____mm
profondeur : _____mm
- Matériau et Forme d'arbre : _____

Options :

- Frein :
à appel de courant
à manque de courant
24 Volts
230 Volts

PARAMETRES COMPLEMENTAIRES :

- Vitesse de rotation à vide : _____tours/min
- Couple de surcharge Cmax : _____Nm
- Couple de démarrage minimum Cd : _____Nm
- Rapport couple : Cd/Cn : _____
- Classe d'échauffement : B F

Quantités annuelles: _____ pièces

Echéance : _____

Remarques / Informations complémentaires : _____
