



SIREM

DÉFINISSEZ VOTRE MOTORÉDUCTEUR

DATE : _____ SOCIÉTÉ : _____ VILLE : _____
 NOM : _____ PAYS : _____
 FONCTION : _____ ACTIVITÉ : _____
 REF : _____ EMAIL : _____ TEL : _____
 ADRESSE : _____ FAX : _____

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 : _____ tours/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
- Niveau sonore : _____ dB
- Matériaux et Forme d'arbre : _____

Options :

- Frein :
à appel de courant
à manque de courant
24 Volts
230 Volts
- Couleur du produit :
standard
autre : _____

PARAMETRES COMPLEMENTAIRES :

- Limiteur de couple : oui non
- 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
- Ambiance corrosive :
brouillard salin
agents chimiques particuliers

Quantités annuelles : _____ pièces

Echéance : _____

Remarques / Informations complémentaires : _____

www.sirem.fr