

Fiche de renseignements

Remplacement ensemble motoréducteur

Nom/Agence

Client

Réducteur

■ Technologie Type



Coaxial



Arbres parallèles



Couple conique



Roue et Vis



Roue et Vis
* avec pré-couple

■ Caractéristiques

Vitesse de sortie :

 tr/mn

Rapport de réduction :

 1/

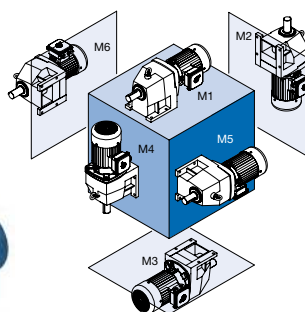
Arbre de sortie (creux, alésage) :

 mm

Arbre de sortie : plein, Ø :

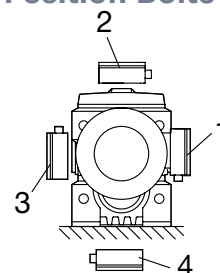
 mm

■ Position de montage



- M1
- M2
- M3
- M4
- M5
- M6

■ Position Boîte à bornes



- 1
- 2
- 3
- 4



Côte A

Côte B

Côte A et B

■ Fixation

A bride :

Ø ext

Ø entraxe

A pattes (entraxe) :

longueur 1/

mm largeur

Bras de réaction :

oui

mm

Frette de serrage :

mm

non

Options :

Anti-dévireur, butée caoutchouc, capot de protection, lanterne IEC...

Si possible, prendre des côtes : longueur et largeur d'empattements, hauteur d'axe sortie réducteur

CROQUIS

Moteur

Puissance moteur Kw

Vitesse moteur Tr/mn

Tension AC ou DC V

Alimentation : tri. mono

Option(s) moteur

Descriptif application

Y a-t-il des à-coups sur cette application : oui non

Si **oui**, nature des à-coups : **violent** **modérés**

Nombre démarrage/heure : dem/h

Temps de fonctionnement journalier : h/24

Frein : oui non

Ventilation Forcée :

Codeur : type

Sondes : type

Autre :

Précisions :

Prendre une photo de **l'ensemble** motoréducteur sur la machine.

Plaque signalétique du réducteur **et** plaque signalétique du moteur.

Pour en savoir plus, contactez-nous

www.michaud-chailly.fr