

Vos Besoins

Spécifications Techniques

Client _____
Nom _____
Service _____
Adresse _____
Tel _____ Fax _____


Application _____
Type de machine _____
Fonction principale _____

Principe

Embrayage Frein Limiteur de couple

Energie

Hydr. Pneum. _____ Bar \pm 20%

 _____ N

AC DC BAT

Tension nominale _____ \pm %

Base de conception

Denture Monodisque Multidisques

Mode d'enclenchement

Présence d'énergie Absence d'énergie

En marche A l'arrêt

Montage

   _____°

Residuel admis en fonction OFF Oui Non

Transmission entrée

Directe Poulie

Transmission sortie

Directe Puleggia

Environnement

Sec Lubrifié Douteux

Vibration min./max. _____/_____ Hz

Choc min./max. _____/_____ Hz

Température min./max. _____/_____ Hz

Humidité min./max. _____/_____ Hz

Classe de protection

Sans IP

Couple à transmettre

Couple nominal motorisation _____ Nm

P _____ kW Vitesse _____ min⁻¹

Couple résistant du à la charge (voir p. 9) _____ Nm

Couple d'inertie (voir p. 9) _____ Nm

Inertie en rotation (voir p. 9-10) _____ kgm²

Inertie linéaire (voir p. 9-10) _____ kgm²

Couple de décrochage (Limiteurs de couple)

Max. _____ Nm Min. _____ Nm

Vitesse d'entrée

Max. _____ min⁻¹ Min. _____ min⁻¹

Vitesse à l'enclenchement

Max. _____ min⁻¹ Min. _____ min⁻¹

Vitesse au déclenchement

Max. _____ min⁻¹ Min. _____ min⁻¹

Temps de réaction

Temps de freinage ou angle T= _____ s

°= _____ s

Indifférent

Temps d'embrayage ou angle T= _____ s

°= _____ s

Indifférent

Temps de débrayage/défreinage T= _____ s

°= _____ s

Indifférent

Fonctionnement

Permanent Exceptionnel

Cyclé Nombre de cycles par heure _____ cy/h

Durée de vie

Durée de vie souhaitée _____ H

Protection

Protection contre la corrosion

