

SOCIETE.....
Adresse :**Contact**.....
Fonction.....Tel.....
Fax.....
email.....**Fonction du frein :**Freinage par passage de courant statique (lorsque l'arbre est à l'arrêt)
 par manque de courant freinage dynamique (avec friction)
 statique avec quelques rares freinages dynamiques (à quantifier)Type de conception frein à ressorts frein à aimants permanents
(Nous demander conseil)Plan du montage définissant les pièces environnantes au frein :Couple nominal nécessaire Nm (à une vitesse déterminée).
(le couple varie beaucoup avec la vitesse)Vitesse nominale tr/min Vitesse maxi tr/min.
Inerties à freiner : kg.m²
Nombre de manoeuvres par heure : : Nombre d'heures par jour :Position de montage verticale horizontale
Encombrement max : diamètre :mm diamètre du bout d'arbre :mm
épaisseur :mmRéglage de l'entrefer réglé au montage automatique
Jeu angulaire frein à l'arrêt :°**Partie électrique**Tension d'alimentationV CC AC Tolérance :

Température ambiante mini°C maxi°C

Classe d'isolation.....

% d'humidité.....

Protection IP (selon la norme EN 60 528).....

QUANTITE

PRIX OBJECTIF