DÉTERMINATION RAPIDE

CELLULES EMBRAYAGE - FREIN

A photocopier et à remplir avec les valeurs relatives à votre application

Société
Contact
Гél
ax

■ CADENCE :			
■ AMBIANCE :			
■ DONNÉES :			
Puissance du moteur	P :		
Vitesse du moteur	n :		
Couple à transmettre	M :	$M = \frac{9550 \times P}{n}$	
Sur cette valeur il est conseille	é d'appliquer, pour un moteur é	electrique,	
un coefficient de sécurité k=2	2 soit M maxi :	$M \text{ maxi} = \frac{9550 \times P}{n} \cdot k$	
Inertie du système à entraîn	er J :	P : puissance en kW	
En rotation, - cylindre pl	ein : $J = \frac{1}{2} m.R^2$	n : vitesse d'entrée en min ⁻¹ M : couple en Nm J : inertie en kgm²	
- cylindre cr	reux : $J = \frac{1}{2} m.(R^2 - r^2)$	R : rayon extérieur en m r : rayon intérieur en m m : masse du cylindre en kg	

■ MONTAGE:

Faire un croquis de l'installation en utilisant la grille ci-dessous ou **la grille en dernière page du catalogue**. Préciser :

- Entrée cellule : arbre plein ou arbre creux diamètre
- Sortie cellule : arbre plein diamètre

