

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR LA DEFINITION D'UN ENROULEUR MOTORISE

Merci de remplir le formulaire ci-dessous afin de nous aider à évaluer votre besoin.

1) Vos coordonnées

société: _____ adresse: _____
 personne à contacter: _____ département: _____
 téléphone: _____ numéro de fax _____

2) Application description

- type de la machine _____
 - utilisation de la machine _____
 - cadence de fonctionnement: _____ %ED

3) conditions d'utilisation

- température min/max _____ °C
 - humidité _____ %
 - ambiance _____

4) détails du câble ou flexible

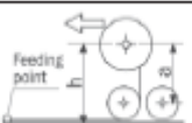
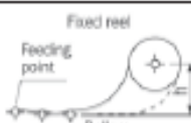
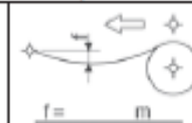
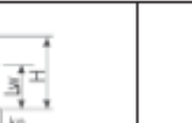
- nombre X section des conducteurs : _____ n x mm²
 - Intensité nominale / chute de tension autorisée _____ V/MPa
 - Diamètre extérieur du câble maximum : _____ mm
 - Poids par mètre (sans le fluide) _____ Kg/m
 - Traction maximale _____ N
 - Pour les enrouleurs de tuyau uniquement: type de fluide : _____
 pression: _____

5) caractéristiques du collecteur

- nombre de bagues _____
 - capacité maximale continue _____ Amp

6) caractéristiques de l'enrouleur motorisé

- Tension d'alimentation/fréquence _____ V/Hz

Position horizontale		position verticale		
7) Position de l'enrouleur				
				
Application enrouleur embarqué	application enrouleur fixe	application mobile cable	application verticale enrouleur en haut	application verticale enrouleur en bas
8) Application en : <input type="radio"/> point milieu <input type="radio"/> en bout				
9) Longueur de câble à enrouler _____ m		10) Longueur de câble à enrouler _____ m		
10) Longueur de câble à enrouler _____ m				
11) Hauteur d'installation de l'enrouleur (distance entre l'axe et le point d'attache du câble) _____ m				
12) Vitesse de déplacement _____ m/mn		12) _____ m/mn		
13) Vitesse d'accélération _____ sec				

14) notes/ besoins spécifiques :

ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr