

# 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<sup>-1</sup>

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

Couple d'inertie (voir p. 9) \_\_\_\_\_ Nm

Inertie en rotation (voir p. 9-10) \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

Inertie linéaire (voir p. 9-10) \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

Couple de décrochage (Limiteurs de couple)

Max. \_\_\_\_\_ Nm Min. \_\_\_\_\_ Nm

### Vitesse d'entrée

Max. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> Min. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

### Vitesse à l'enclenchement

Max. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> Min. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

### Vitesse au déclenchement

Max. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> Min. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

### 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



## Antennes Warner Electric dans le monde

### Amérique du Nord

#### USA

31 Industrial Park Road  
New Hartford, CT 06057 - USA  
860-379-1252

*Embrayages et freins  
électromagnétiques*

449 Gardner Street  
South Beloit, IL 61080 - USA  
815-389-3771

4578 East Park 30 Drive  
Columbia City, IN 46725 - USA  
260-244-6183

*Bobines électriques de précision  
et embrayages et freins  
électromagnétiques*

**Customer Service**  
1-800-825-6544

**Application Support**  
1-800-825-9050

### Europe

#### France

7 rue de Champfleury - CS20095  
49182 St Barthelemy d'Anjou - France  
+33 (0)2 41 21 24 24

*Embrayages et freins  
électromagnétiques*

**Customer Service**  
+33 (0)2 41 21 24 76

**Application Support**  
+33 (0) 2 41 21 24 24

### Asie-Pacifique

#### Australie

+61 2 9894 0133

#### Chine

+86 21 5169-9255

#### Hong Kong

+852 2615 9313

#### Singapour

+65 6487 4464

#### Taiwan

+886 2 2577 8156

#### Thaïlande

+66 2322 5527



Scan to see all  
the brands of  
Regal Rexnord

L'entreprise ne saurait garantir l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans cette publication et se réserve le droit de les modifier à sa seule discrétion. Les caractéristiques de fonctionnement et de performance de ces produits peuvent varier en fonction de l'application, de l'installation, des conditions de fonctionnement et des facteurs environnementaux. Les conditions générales de l'entreprise peuvent être consultées sur le site <https://www.warnerelectric.com/company/terms-and-conditions>. Ces conditions générales s'appliquent à toute personne achetant, acquérant ou utilisant un produit mentionné ici, y compris en cas d'achat de ces produits de marque auprès d'un distributeur agréé.

©2023 par Warner Electric LLC. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées de cette publication sont la propriété exclusive de Warner Electric LLC ou de l'une de ses sociétés affiliées.