

# Gamme motorisation

Motoréducteurs



## Roue et vis



### Série MVA

**Minibloc**  
18,7 à 280 tr/min

Page 573



### Série MB41

**Multibloc**  
4101  
14 à 279 tr/min

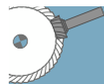
Page 577



### Séries MB31-MB2000

**Multibloc**  
3101  
18,75 à 200 tr/min  
  
2201 à 2501  
14,2 à 273 tr/min

Page 582



## Couple conique



### Série OT

**Orthobloc**  
3132 à 3533  
9,08 à 391 tr/min

Page 594



## Engrenage cylindrique



### Série CB

**Compabloc**  
3032 à 3533  
7,11 à 391 tr/min

Page 612



### Série MUB

**Manubloc**  
3232 à 3533  
4,56 à 365 tr/min

Page 640



### Série PB

**Poulibloc**  
2020 à 2612  
10 à 140 tr/min

Page 661

# Gamme motorisation

Moteurs, accessoires et pompes

## Moteurs



Série LS et LSES

**Moteur asynchrone triphasé**  
2 pôles 3 000 tr/min  
4 pôles 1 500 tr/min

Page 680



Série FCR

**Moteur frein FCR**

Page 687



Série VMA

**Varméca**

Page 688

## Variateurs



Série M

**Unidrive**

Page 689



Série F6  
**Bases moteurs**



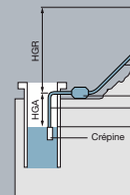
**Glissières moteurs**



Cellule  
embrayage-frein

Page 692

## Pompes - Vérins



Pour la détermination de votre pompe, guide de définition page 698.



Vérins électriques



Vérins mécaniques

Page 701

## Moteurs



**Série SK**  
**Moteur asynchrone triphasé**  
2 pôles 3 000 tr/min  
4 pôles 1 500 tr/min

Page 702

# Classe de fonctionnement

(facteurs de service)

La classe de fonctionnement est déterminée par :

- l'application,
- le temps de fonctionnement.

**Nos sélections sont établies, au minimum, en classe I.**

**Nous consulter pour les autres classes de fonctionnement.**

Application	Temps de fonctionnement	Facteur de service
Sans à-coups, peu de démarrages	10 h/jour	1
Avec à-coups amortis, peu de démarrages	10 h/jour	1,4
Sans à-coups, peu de démarrages	24 h/jour	1,4
Avec à-coups violents, démarrages nombreux	10 h/jour	2
Avec à-coups amortis, démarrages nombreux	24 h/jour	2

# Sélection motoréducteurs - divers

Sélectionnez et reportez-vous directement à la page correspondante

