

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

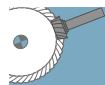


Séries MB31-MB2000

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

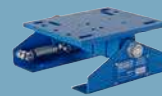


Série M

Unidrive

Page 689

Accessoires



Série F6
Bases moteurs



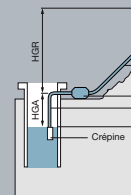
Glissières moteurs



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.

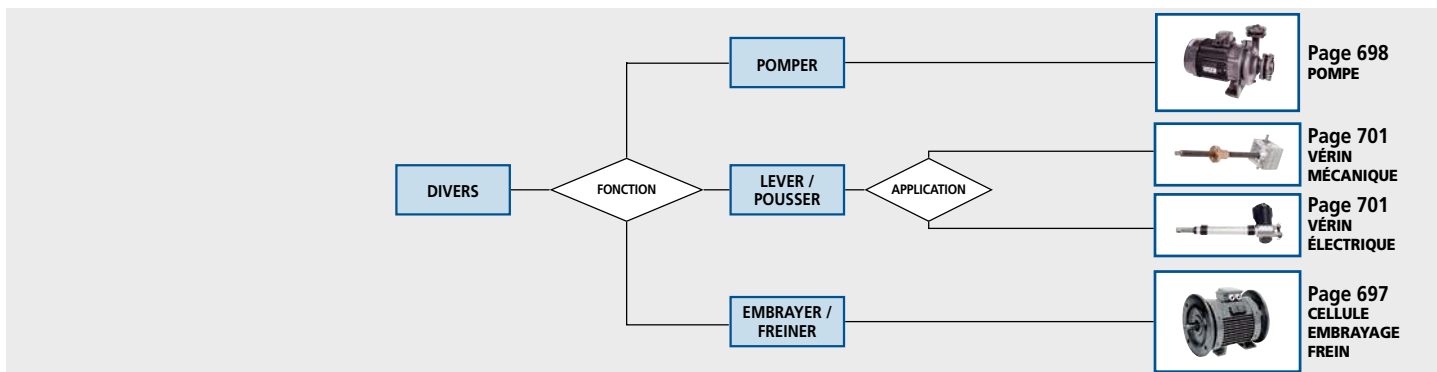
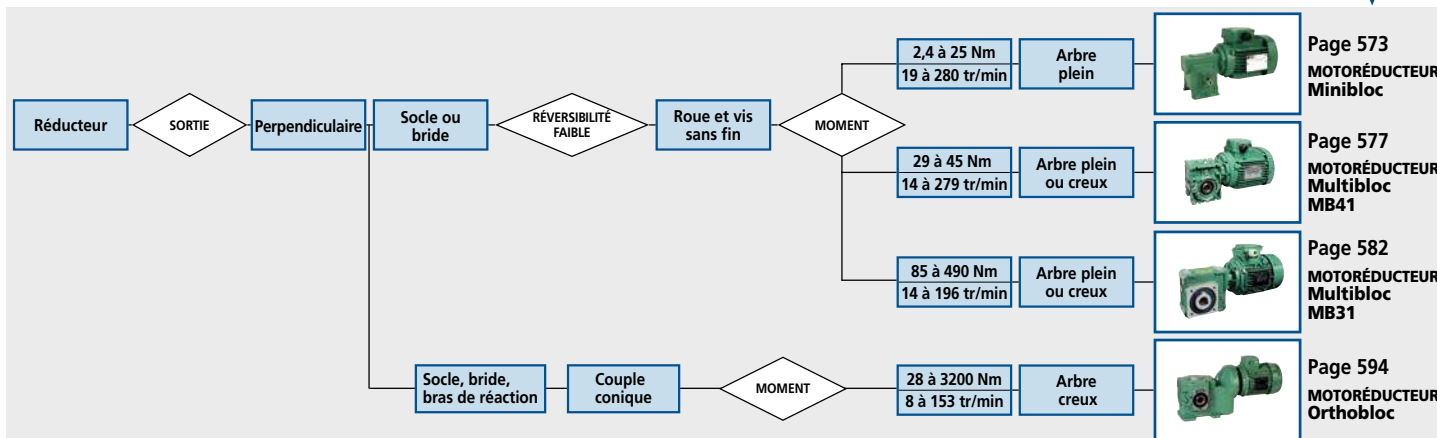
Nos sélections sont établies, au minimum, en classe I.

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



Sélection moteurs - réducteurs - variateurs

Sélectionnez
et reportez-vous
directement
à la page
correspondante

