

ORTHOBLOC 2000

Motoréducteur à engrenages hélicoïdaux et couple conique

ORTHOBLOC 2000

Motoréducteur à arbres orthogonaux à haut rendement

Disponible en 7 tailles jusqu'à 75 kW

Rapports de réduction 1/5 à 1/125

(jusqu'à 1/10000 en réducteur combiné)

Rendement 97 %

Réducteur livré lubrifié,
prêt à l'emploi.



Couple spiro-
conique rôdé
et appairé.

Anneau de levage en
standard sur les tailles
23 à 28.

Carter monobloc
en fonte nervurée.

Multiples possibilités
d'entraînement :
moteur ou moteur
frein, vitesse variable
en montage intégré,
montage universel,
arbre primaire, etc.

Engrenages
et arbre
en acier au
nickel chrome
molybdène ;
denture
hélicoïdale,
taillée carbure,
superfinie ou
rectifiée après
cémentation.

Arbre sortant
à gauche,
à droite
ou double,
ou creux
avec
système
d'extraction
incorporé.

Montage multiposition sur
deux faces en standard ;
montage avec bride en option.



Joint double lèvre sur
portée traitée rectifiée.
Roulements à billes
ou à rouleaux.

Bouchon magnétique
livré en standard.

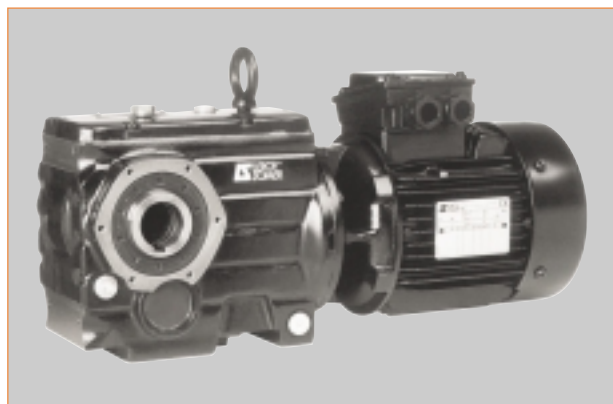
Sélection

Dimensions



ORTHOBLOC 2000

Economie et hautes performances...
... une gamme incomparable de systèmes d'entraînement



Motoréducteur pour fonctionnement
en vitesse variable (avec variateur)



Motoréducteur pour application nécessitant
une précision optimale d'asservissement



Motoréducteur à vitesse variable VARMECA



Motoréducteur à arbre creux

... pour résoudre tous vos problèmes de motorisation



Découpage :
entraînement de la lame de la scie



Levage de charges contrôlé par variateur de fréquence