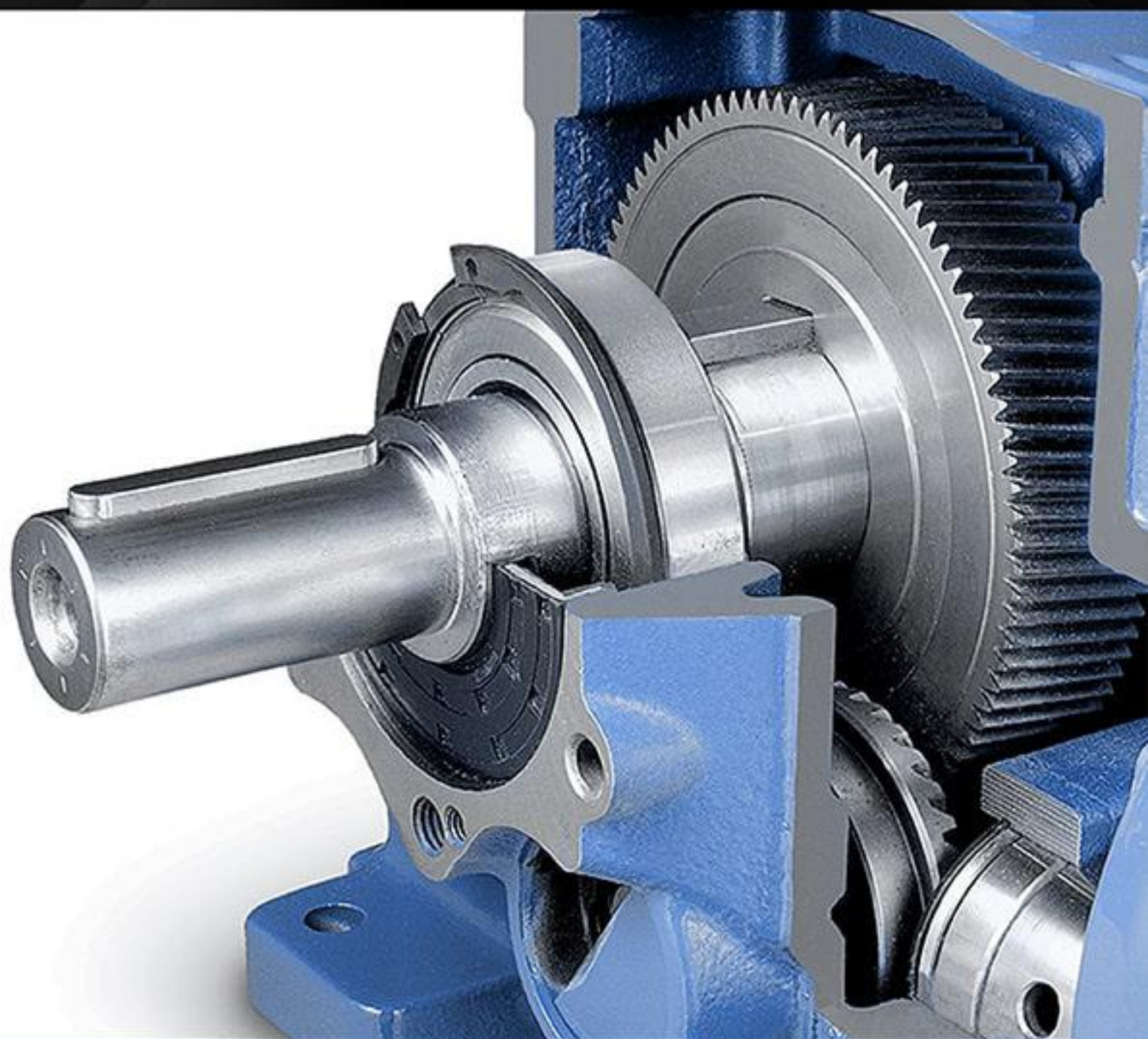


# SOFIMED®

/// LA PUISSANCE DERRIÈRE VOTRE PROCESS

*Transmission électro-mécanique*



**SOFIMED, C'EST AUSSI  
UNE ÉQUIPE MAROCAINE  
DE +60 PERSONNES À  
VOTRE SERVICE.**

Pour plus de détails visitez notre site  
[sofimedmaroc.com](http://sofimedmaroc.com)

- > Ecoute
- > Conseil
- > Proposition
- > Conception
- > Réalisation
- > Livraison Rapide
- > Mise en service
- > Formation
- > SAV 24/7
- > Maintenance
- > Engagement qualité

# Moteurs électriques, Démarreurs et Variateurs



Nous fournissons une gamme complète de moteurs électriques, Démarreurs et Variateurs à rendement élevé pour toutes les applications.

Nos équipes sont à votre service pour effectuer le meilleur choix afin d'optimiser le rendement de vos machines et réaliser des économies d'énergie.

## Caractéristiques Principales :

Puissance	jusqu'à 1000 Kw
Classe de rendement	IE1,IE2,IE3,IE4
Vitesse	2,4,6 et 8 poles
Température	-20°C à +60 °C
Construction	Fonte /Aluminium.

### Avantages :

- Design compact
- Fiabilité élevée et moins de pannes
- Installation facile
- Flexibilité qui vous aidera à optimiser vos processus
- Service et expertise
- Consommation d'énergie réduite
- Faibles frais de maintenance



### Exemples d'applications :

- Industrie générale manufacturière
- Automobile
- Energie
- Mines
- Marine, .....



## Motoréducteurs & Réducteurs de vitesse



Nous proposons un large choix de Réducteurs, Motoréducteurs, Moteurs et composants électroniques d'entraînement dans différentes dimensions et versions dotés d'un couple de sortie et d'un rendement élevé pour un large éventail d'applications dans plus de 100 secteurs industriels.

### Avantages :

#### ■ Puissants

Les réducteurs industriels NORD délivrent des couples de sortie très élevés, jusqu'à 250 000 Nm.

#### ■ Longue durée de vie

Les géométries optimisées garantissent une excellente capacité de charge, une longue durée de vie et un faible niveau sonore.

#### ■ Robustes

Nos réducteurs industriels sont équipés de roulements de haute qualité à faible frottement et d'un boîtier monobloc UNICASE particulièrement rigide en torsion

#### ■ Flexibles

Les réducteurs peuvent être combinés avec tous les moteurs électriques

### Applications :

- Agroalimentaires
- Boissons
- Acier
- Aéroport,
- Logistique
- Levage
- Ciments
- Energie, .....

### Caractéristiques Principales :

#### Réducteurs à Engrenages Cylindriques

- Puissance: 0,12 - 160 kW
- Couple: 10 - 26.000 Nm

#### Motoréducteurs à arbres parallèles

- Puissance: 0,12 - 200 kW
- Couple: 110 - 100.000 Nm

#### Motoréducteurs à couple coniques

- Puissance: 0,12 - 200 kW
- Couple: 180 - 50.000 Nm

#### Réducteurs à roue et vis

- Puissance: 0,12 -15 kW
- Couple: 30 - 2.800 Nm

Certification : CE, EX, IE1, IE2, IE3, IE4.

