

# MOTEURS SPECIAUX

## MOTEURS ETANCHES AVEC FREINS ET CODEURS



Les moteurs sont conçus, pour un usage intensif en environnement embarqué (marine, ferroviaire...), suivant les exigences des sociétés de classification.

Ils peuvent aussi être utilisés pour des applications industrielles à ambiance agressive, humide.

Sur demande, nous réalisons des machines spécifiques, adaptées à un cahier des charges personnalisé pour applications diverses : treuil de précision, cabestan, guindeau, bossoir, ventilation, pompe, propulsion, etc.



- Frein à manque de tension 1.5Cn - 2Cn - 2.5Cn avec déblocage manuel
- Codeur
- Indice de protection moteur + frein IP 56, 66, 68
- Réchauffage
- Anti-dériveur
- Sonde de température protection bobinage

## CARACTERISTIQUES

- Tensions d'alimentation 230 VAC à 690 VAC  
24 VDC ; 48 VDC ; 72 VDC
- Fréquence 50Hz-60Hz
- Vitesse de rotation 3000 - 1500 - 1000 - 750 - 600 tr/min
- Gamme de puissance 0.37 à 400 kW pour les moteurs asynchrones  
0,37 à 1,5 kW pour les moteurs en 24VDC  
0.37 à 11 kW pour les moteurs en 48VDC  
0.37 à 15 kW pour les moteurs en 72VDC
- Moteur tropicalisée
- Protection IP55 - 56 - 67 – 68 de l'ensemble moteur + frein + codeur
- Adaptations mécaniques flasque, bout d'arbres spéciaux



31 Rue Marcel Paul  
ZI Kerdrionou Est  
29000 QUIMPER  
FRANCE

tel +33 2 98 55 51 99  
fax +33 2 98 55 51 67  
mail [contact@enag.fr](mailto:contact@enag.fr)  
web [www.enag.fr](http://www.enag.fr)

*Les caractéristiques de cette plaquette commerciale n'ont pas de caractères contractuels, la société ENAG se réservant le droit de les modifier sans préavis.  
Nous consulter avant l'intégration technique.*

FR-MOTSPE-FR-D