



Avec le moteur W22 Magnet atteignez la classe de rendement IE5 !

Caractéristiques :

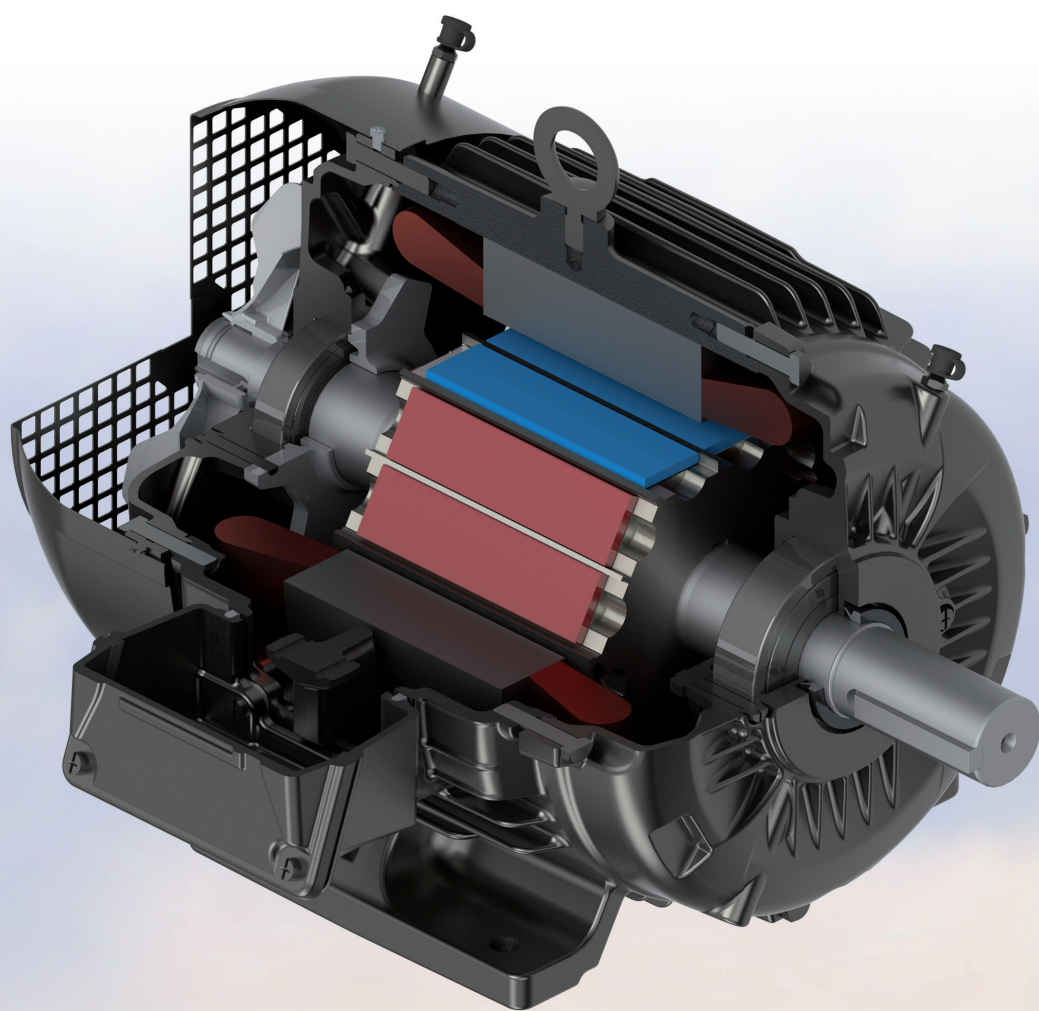
- Puissance : de 3 à 315 kW.
- Carcasse : Fonte.
- Degré de protection IP 55.

Atouts principaux :

- Pas de perte par effet Joule au rotor.
- Rendement IE4 et au-dessus (jusqu'à la classe IE5).
- Fonctionnement à couple constant à très faible vitesse.
- Faible échauffement à basse vitesse.
- Pas de glissement ; grande précision en vitesse.
- Puissance massique élevée (Classe IE5).

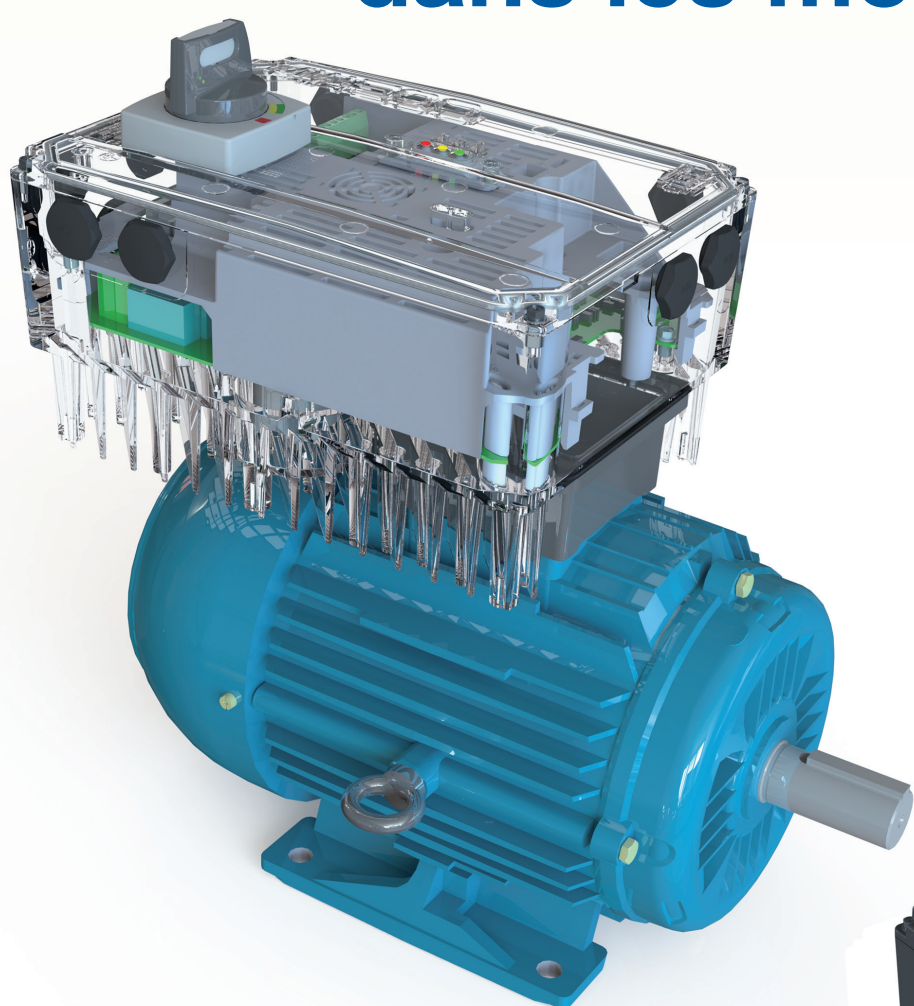


Le système W22 Magnet est un ensemble composé d'un moteur synchrone à aimants permanents et d'un variateur de vitesse CFW11.



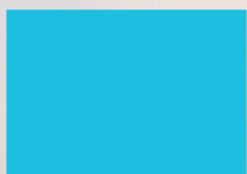


Conception & fabrication de variateurs de vitesse : bénéficiez de toute l'expérience WEG dans les moteurs !



WEG est un spécialiste
du développement et
de la fabrication de
moteurs électriques
depuis plus d'un
demi-siècle.

Cette expérience a été mise
à profit pour développer
une gamme complète
de variateurs de vitesse
basse tension pour des
puissances comprises
entre 0,18 kW et 2800 kW !



Moteurs | Automation | Energie | Transmission & Distribution | Peintures

Fonctionnement sécurisé...



...avec les systèmes d'entraînement Moyenne Tension

WEG vous propose une gamme complète d'entraînements à vitesse variable MT jusqu'à 40 000 kW pour les secteurs d'activités suivants :

- Les eaux potables et usées
- Le pétrole
- La chimie
- Les cimenteries
- Les mines



www.wegfrance.news