



Avec le moteur W22 Magnet

atteignez la classe

de rendement IE5 !



Caractéristiques :

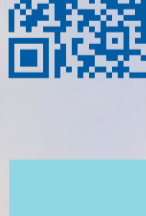
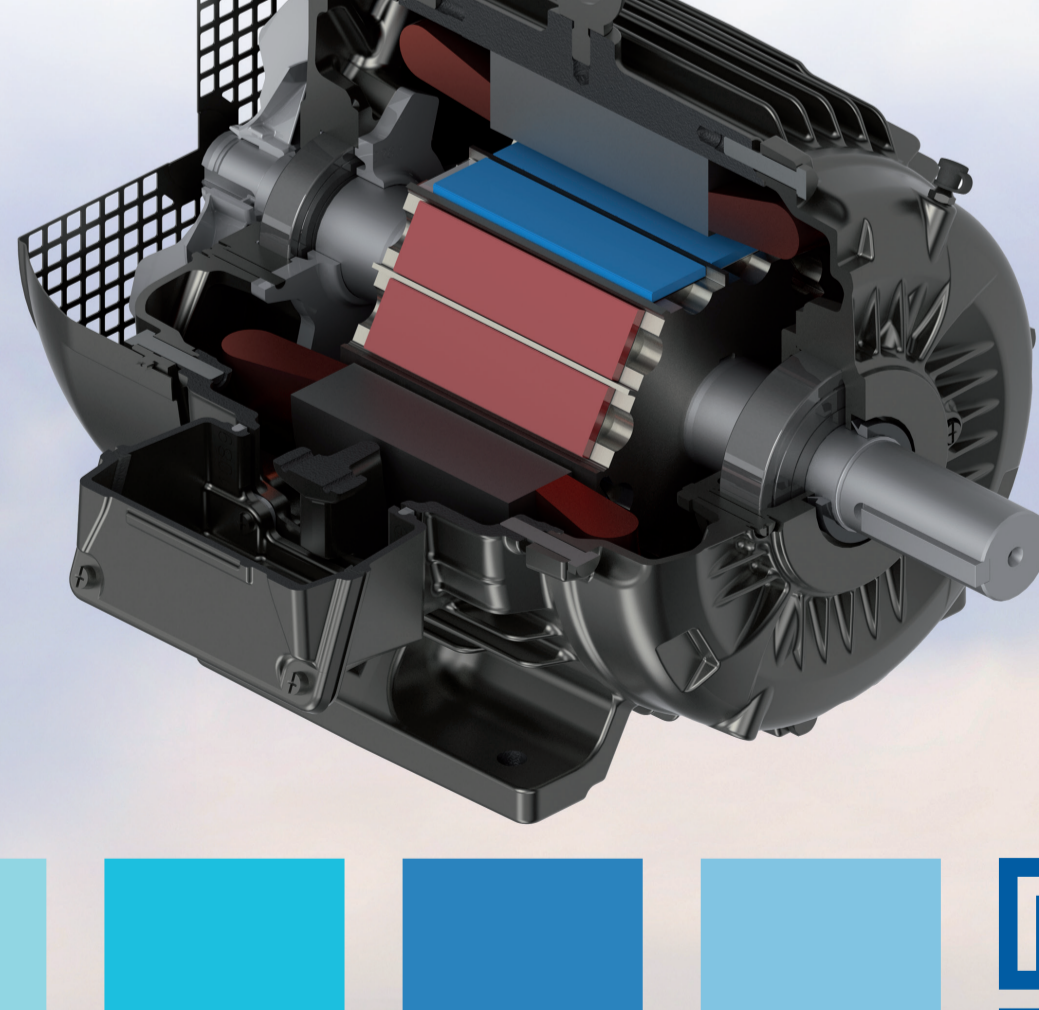
- Puissance : de 3 à 315 kW.
- Carcasse : Fonte.
- Degré de protection IP 55.

Atouts principaux :

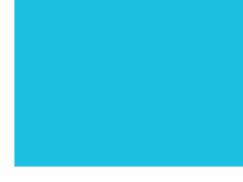
- Pas de perte par effet Joule au rotor.
- Rendement IE4 et au-dessus (jusqu'à la classe IE5).
- Fonctionnement à couple constant à très faible vitesse.
- Faible échauffement à basse vitesse.
- Pas de glissement ; grande précision en vitesse.
- Puissance massique élevée (Classe IE5).



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



www.wegfrance.news



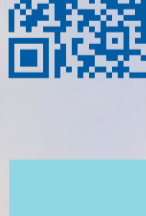
Conception & fabrication de variateurs de vitesse : bénéficiez de toute l'expérience WEG dans les moteurs !



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 !



www.wegfrance.news

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