



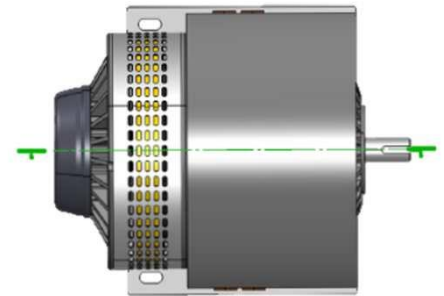
Moteurs

LEM-2X2

Présentation

Le modèle LMC-2X2 se compose d'une paire de moteurs CC à balais enfermés dans une carcasse unique et il est adapté aux applications de traction et industrielles.

Le LMC-2X2 est disponible avec des induits à bande 95, 127 et 135 et une qualité d'aimants qui est fonction de l'application.

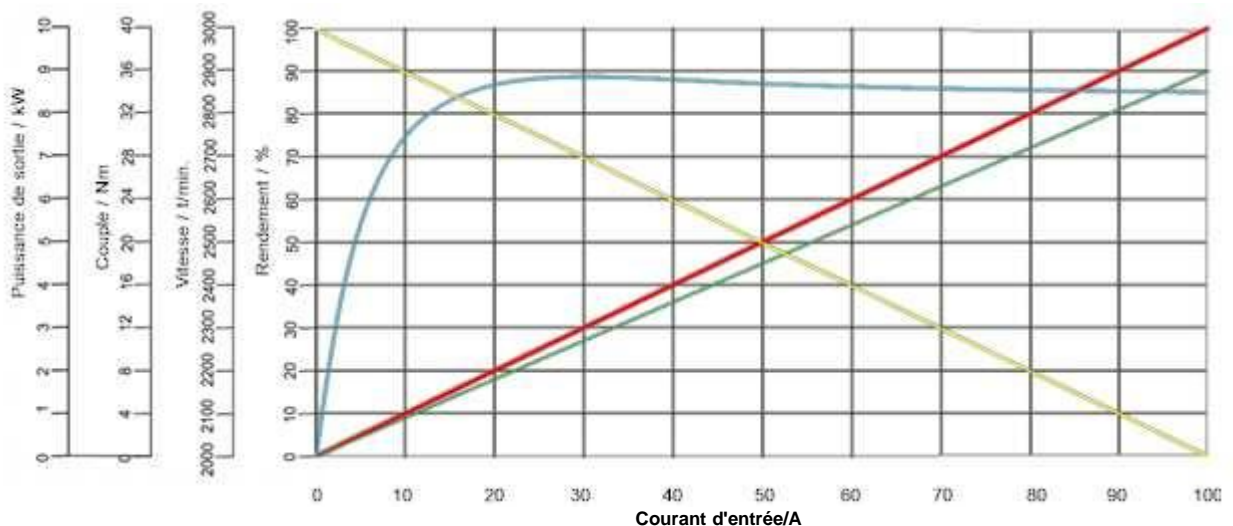


Caractéristiques

- Rendement élevé (jusqu'à 93 %)
- Légèreté (25 kg)
- Contrôle électronique simple
- Longue durée de vie des balais
- Arbre interchangeable
- Construction robuste
- Marquage CE
- Protection IP20
- Disponible de 24 à 110 V
- Vitesse proportionnelle à la tension

Courbe de données techniques typique

Données du LEM-2X200 D135



IMPORTANT :

Tout modèle LEM-200 peut être transformé en **version 2X2**. Il s'agit de 2 moteurs accouplés sur un seul arbre, consultez le schéma d'installation 2X2 sur le [site Web LMC](http://www.lmcltd.net).

Cette version peut également être proposée avec un **montage V-Twin** qui offre le même rendement.

