



PHOENIX MECANO

Vérin électrique linéaire à moteur CC LAMBDA 6000N

Caractéristiques :

- Indice de Protection IP : Entraînement : 66 / Commande : 54
- Course : 100-600 mm

[Voir la page produit](#)

Description

Le vérin électrique LAMBDA est un composant linéaire à moteur électrique à courant continu et interrupteur de fin de course intégré. Il est dimensionné pour les applications industrielles jusqu'à 6000 N de pression et 4000 N de traction.

Protégé de la corrosion par son boîtier plastique et sa tige de poussée en acier inoxydable, ce vérin électrique linéaire convient particulièrement aux machines spéciales et aux environnements difficiles. Adapté aux applications exigeantes en matière de sécurité, il propose une **classe de protection élevée IP 66**.

Possibilité de courses spéciales, vitesses supérieures ou réglage sans courant par débrayage mécanique : nous consulter.

Caractéristiques

Indice de Protection IP	Entraînement : 66 / Commande : 54
Course	100-600 mm
Course	100-600 mm
Vitesse	21 mm/s

Désignation

Série / Version

Guidage

Position de montage

Force de pression

Force de traction

Irréversibilité

Température ambiante

Répétabilité

Facteur de service (pour charge max.*)

Tension

Consommation électrique

Puissance absorbée

Classe de protection

*(max. 2 min de fonctionnement, 18 min de pause)

Vérin électrique linéaire à moteur CC

LAMBDA

Bague de glissement

quelconque, sans forces radiales

Jusqu'à 6 000 N

Jusqu'à 4 000 N

jusqu'à 6 000 N

de -20 °C à +60 °C

0,5 mm

10% en charge nominale

24 V CC 230 V CA

7 A max. selon l'entraînement

180 W max. selon l'entraînement

IP 66 IP 54