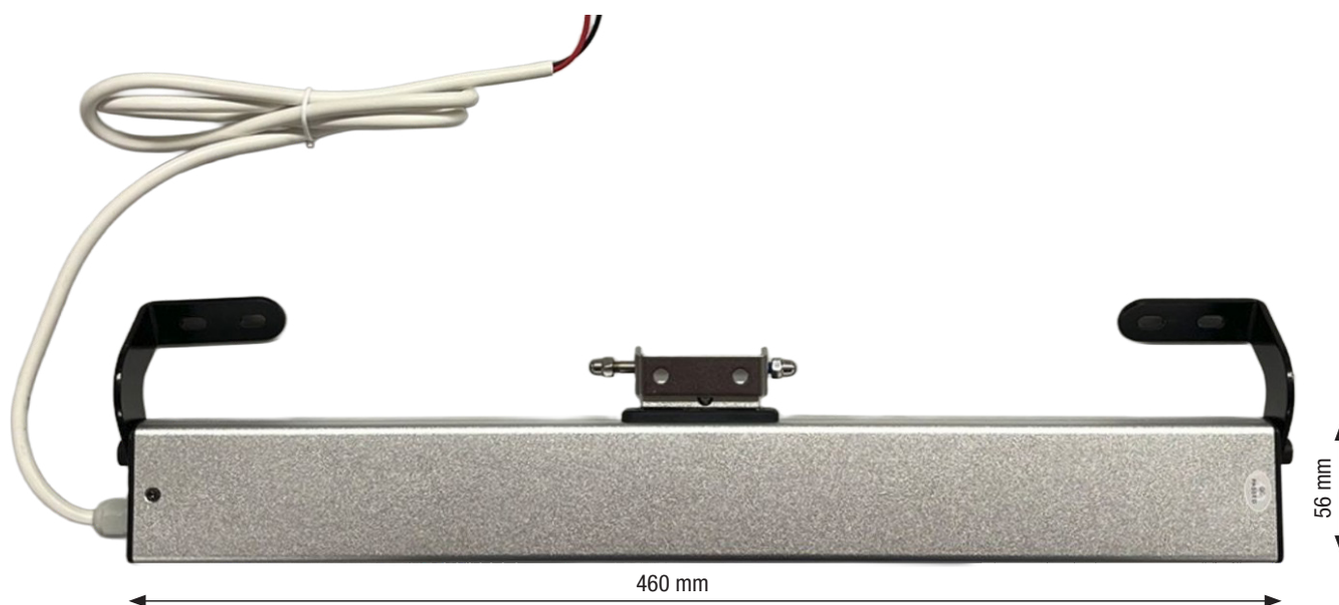




## CM24VDC400 - MOTEUR À CHAÎNE 24VDC - 250N - 1A - Art. 730130 -

### FICHE TECHNIQUE



#### DESCRIPTION

La chaîne est enroulée dans le moteur. La chaîne est composée de deux couches et est fabriquée en acier inoxydable. Le moteur est doté d'un robuste boîtier en aluminium et d'un revêtement satiné pour une protection et une esthétique maximales. Les moteurs sont adaptés à l'ouverture et à la fermeture des fenêtres de pignon et de fenêtres de toit. Le moteur est fourni avec des supports de montage pivotants pour un champ d'application plus large.

- Tension d'alimentation : 24Vdc
- Consommation : 1A@24Vdc
- Indice IP: IP20
- Force de poussée : 250N
- Force de traction : 250N
- Vitesse de fonctionnement : 10 mm/sec
- Courses réglables : 10 à 400 mm
- Interrupteur de fin de boucle électronique
- Dimensions (HxLxP): 42 mm x 460 mm x 56 mm

*Des modifications peuvent être apportées sans préavis*