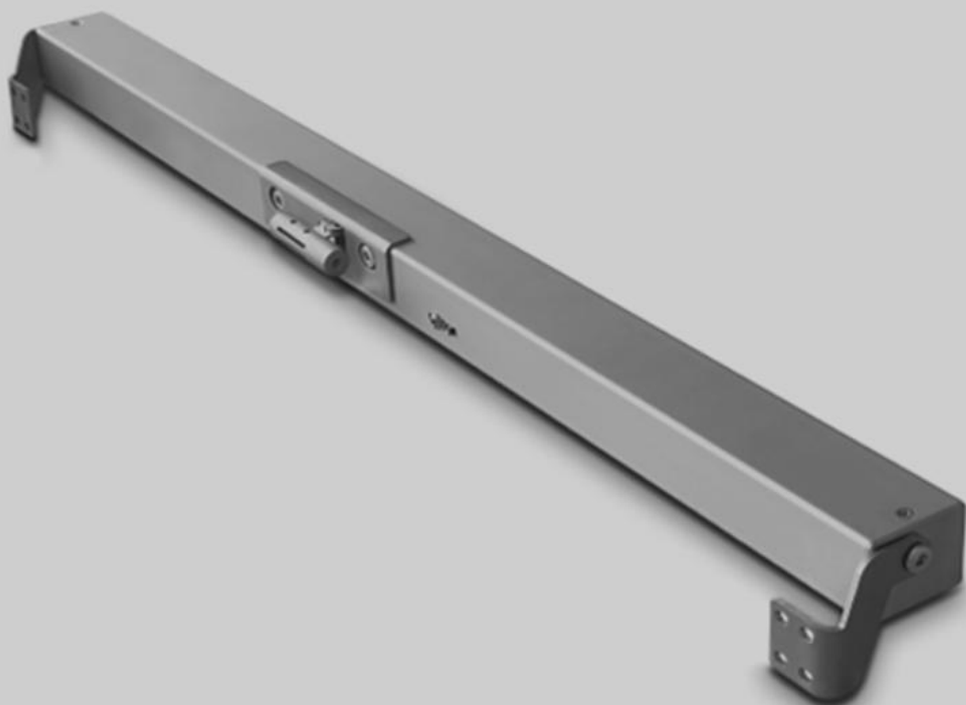


CM24VDC600 Moteur à chaîne



Evacuation de fumée et
chaleur



CM24VDC600 moteur à chaîne :
Polyvalent et
Installation simple

Description générale du produit

Le CM24VDC400 motor est un opérateur électromécanique pour châssis avec chaîne double maille pour applications à projection.

Chaîne à double maille en alliage spécial pour résister le plus possible et le plus durablement à l'oxydation.

Course fixe de 600 mm. La longueur de la chaîne peut être raccourcie en usine.

Résistance maximale et durable grâce au caisson en aluminium anodisé. Tous les accessoires de montage sont toujours inclus. Il existe un modèle avec supports de montage pour fenêtres ouvrant vers l'intérieur et un modèle pour fenêtres ouvrant vers l'extérieur.

Plaques basculantes pour utilisation de courses longues, même sur des menuiseries de petites dimensions.

RWA

| | |
|---------------------------------|--|
| Données Techniques | CM24VDC600 |
| Force de traction et de poussée | 500N |
| Vitesse de fonctionnement | 10,3mm/s |
| Course réglable | 600 mm (La longueur de la chaîne peut être raccourcie en usine.) |
| Tension d'alimentation | 24VDC |
| Courant | 1A |
| Consommation | 24W |
| Fin de course | Elektronique |
| Indice IP | IP30 |
| Couleur | Alu |
| Hauteur | 43 mm |
| Largeur | 811 mm |
| Profondeur | 55 mm |

| Références de commande | Description |
|------------------------|--|
| CM24VDC600INW | Moteur à chaîne 24VDC, 500N pour fenêtres ouvrant vers l'intérieur |
| CM24VDC600OUTW | Moteur à chaîne 24VDC, 500N fenêtres ouvrant vers l'extérieur |

RWA