CM24VDC400 Moteur à chaîne



Evacuation de fumée et chaleur



Description générale du produit

CM24VDC400 moteur à chaîne : Polyvalent et Installation simple 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 réglable facilement de 100 à 400 mm

Résistance maximale et durable grâce au caisson en aluminium satiné.

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



Données Techniques	CM24VDC400
Force de traction et de poussée	250N
Vitesse de fonctionnement	10mm/s
Course règlable	10-400 mm
Température	-20°C +60°C
Tension d'alimentation	24VDC
Courant	1A
Consommation	24W (40W peak)
Fin de course	Elektronisch
Indice IP	IP20
Couleur	Alu
Hauteur	42 mm
Largeur	46 mm
Profondeur	56 mm

Références de commande	Description	
CM24VDC400	Moteur à chaïne 24VDC, 250N	

