



ZA Entraînement à crémaillère 230 VAC, 1000 N

UGS : D27.007.XX

sur demande



Description

Le puissant entraînement à crémaillère ZA-105-K fournit une force de poussée et de traction de 1000 N, commandée directement par 230 V AC. Grâce à ses nombreuses options, le ZA est parfaitement adapté au montage de coupoles d'éclairage, d'applications trapézoïdales ou de vantaux de fenêtres lourds. De plus, cet entraînement robuste est équipé d'un système anti-pincement à plusieurs niveaux et dispose de l'ancienne fonction Highspeed qui a fait ses preuves et qui assure une ouverture particulièrement rapide des fenêtres en cas d'incendie.

Caractéristiques :

Unité d'entraînement puissante avec fonction Highspeed, parfaitement adaptée aux grandes fenêtres lourdes.

Sécurité maximale grâce à la protection des arêtes de fermeture disponible (système anti-pincement à plusieurs niveaux)

Système électronique de coupure intégré et librement paramétrable comme protection en cas de défaut ou de surcharge sur la fenêtre

Raccordement possible au choix par le haut ou par le bas (alimentation y compris communication par BUS)

Course individuelle et longueurs de construction flexibles, idéales pour les applications trapézoïdales

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Crémaillère en acier inoxydable sans entretien et degré de protection élevé (IP65)

Caractéristiques techniques :

Couleur du boîtier : aluminium blanc (RAL 9006)

Alimentation : 230 V AC, ±15

Puissance : 27 W / 30 VA

Force de compression : 1000 N

Force de traction : 1000 N

Force de verrouillage nominale : 1100 N

Durée de vie : 20'000 doubles courses

Temps de course ouverture : 10 mm/s

Temps de course fermeture : 10 mm/s (dans la zone de sécurité 5 mm/s)

Durée de fonctionnement RWA : <55 s

Matériau du boîtier : aluminium

Matériau de la surface : revêtement en poudre

Plage de température : - 5°C à + 75°C

Degré de protection : IP 65

Poids : 1.72 kg

Agréments : DIN EN 12101-2

Inclus dans la livraison :

Unité d'entraînement

Câble de raccordement en silicone de 2.5m avec fiche système

Vis à œil

Instructions de montage

UGS	Exécution	Longueur de course	Prix
D27.007.10	Any Exécution	Any Longueur de course	
D27.007.15	Any Exécution	Any Longueur de course	