



KA Entraînement à chaîne 24V ACB - Article de base

UGS: D26.021.00 à partir de CHF 63.00



Description

Le moteur à chaîne d'évacuation des fumées et de la chaleur KA-1-ACB est testé selon la norme DIN EN 12101-2. Il est utilisé pour le désenfumage des fenêtres d'évacuation des fumées et de la chaleur ou des clapets ainsi que pour la ventilation quotidienne et s'adapte à presque tous les types de fenêtres. Grâce à sa construction particulièrement compacte, l'entraînement ne prend que peu de place dans chaque situation de montage et peut être utilisé pour un montage en applique à l'aide des nombreuses consoles de fixation. De plus, l'entraînement à chaîne est extrêmement robuste et très performant. L'utilisation de matériaux de haute qualité et d'une chaîne spéciale garantit une longue durée de vie ainsi qu'un fonctionnement fiable.

Caractéristiques:

Ouverture et fermeture électromotorisées de fenêtres/trappes de désenfumage pour l'évacuation de la fumée et la ventilation quotidienne.

Stabilisation spéciale de la chaîne et fonction Highspeed pour une ouverture rapide des fenêtres en cas d'incendie.

Fonctions d'entraînement et différents paramètres d'entraînement programmables selon les souhaits du client

Vitesse de marche réduite à 5 mm/s dans le sens de la FERMETURE (protection passive des arêtes de fermeture)

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





Interface ACB moderne pour une communication propre entre max. 8 entraînements dans un groupe Compatible avec les entraînements de pêne dormant BSY+ et application trapézoïdale possible avec 3 entraînements

Coupure électronique en fin de course et en cas de surcharge pour soulager les joints après le processus de fermeture

Caractéristiques techniques:

Couleur du boîtier : Peinture selon RAL

Alimentation: 24 V AC ±15

Longueur de course : 350 - 1300 mm Force de poussée : 300 ou 500 N Force de traction : 300 ou 500 N

Force de verrouillage nominale : 2600 N Durée de vie : > 20'000 courses doubles

Temps de course Ouverture : 7 mm/s (RWA 12.2 mm/s) Temps de course-fermeture : 7 mm/s (RWA 13.3 mm/s)

Matériau du boîtier : aluminium

Matériau de la surface : revêtement en poudre

Plage de température : -15°C à +75°C

Degré de protection : IP 32 Agréments : DIN EN 12101-2

Inclus dans la livraison:

Unité d'entraînement Câble de raccordement en silicone de 2.5 m Instructions de montage

Disponible en option:

Programmation de la course Chaîne latérale courbée Rallonge de câble de raccordement Peinture selon RAL Différents messages d'état

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



UGS Disponible en option Prix	
D26.021.0001 Any Disponible en option	
D26.021.0002 Any Disponible en option	
D26.021.0003 Any Disponible en option	
D26.021.0004 Any Disponible en option CHF 63.00 (CHF 68.10 TVA i	ncluse)
D26.021.0005 Any Disponible en option	
D26.021.0006 Any Disponible en option	
D26.021.0007 Any Disponible en option	
D26.021.0008 Any Disponible en option	
D26.021.0009 Any Disponible en option	
D26.021.0010 Any Disponible en option	
D26.021.0011 Any Disponible en option	
D26.021.0012 Any Disponible en option	
D26.021.0013 Any Disponible en option	
D26.021.0014 Any Disponible en option	
D26.021.0015 Any Disponible en option	
D26.021.0016 Any Disponible en option	
D26.021.0017 Any Disponible en option	
D26.021.0018 Any Disponible en option	
D26.021.0019 Any Disponible en option	
D26.021.0020 Any Disponible en option	

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