



## Entraînement à chaîne PLP 24 V, 300 N

UGS : N/A  
sur demande



### Description

Le moteur à chaîne d'évacuation des fumées et de la chaleur KA 34 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 saillie 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](mailto: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

Inversion temporisée (protection active du bord de fermeture) protège contre les blessures dans le sens FERMÉ

Arrêt électronique en fin de course et en cas de surcharge pour décharger les joints après la fermeture

### **Données techniques :**

Couleur du boîtier : aluminium blanc (RAL 9006)

Alimentation : 24 V DC  $\pm$ 15%, 1 A

Force de compression : 300 N

Force de traction : 300 N

Force de verrouillage nominale : 2000 N

Durée de vie : 20'000 doubles courses

Temps de course ouverture : 11.8 mm/s

Temps de course fermeture : 11.8 mm/s

Temps de course RWA : 12.2 mm/s

Degré de protection : IP 32

Boîtier : aluminium

Surface : Revêtement par poudre

Plage de température : -5°C à +75°C

Agréments : 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 :**

Raccourcissement de la course

Sortie de chaîne (gauche, centre, droite)

Chaîne latérale courbée

Rallonge de câble de raccordement

Peinture selon RAL

Différents messages d'état

### UGS

D26.000.10

D26.000.15

D26.000.20

D26.000.25

D26.000.30

D26.000.35

### Longueur de course

Any Longueur de course

Any Longueur de course

Any Longueur de course

Any Longueur de course

Any Longueur de course

Any Longueur de course

### Prix

sur demande

sur demande

sur demande

sur demande

sur demande

sur demande