

KS15

Le „robuste“ pour les fenêtres de toiture

NOUVEAU

LE KS15 DÉPLACE SANS EFFORT MÊME DES FENÊTRES DE TOIT ENCOMBRANTES ET LOURDES.



GRÂCE À SA CONCEPTION COURTE ET À SON DESIGN ATTRAYANT, LE KS15 S'INTÈGRE PARFAITEMENT DANS LE CONCEPT D'ESPACE.



KS15

Le choix idéal pour ouvrir des grandes et lourdes fenêtres dans la zone du toit.

NOUVEAU

DÉTAILS DE LA COMMANDE

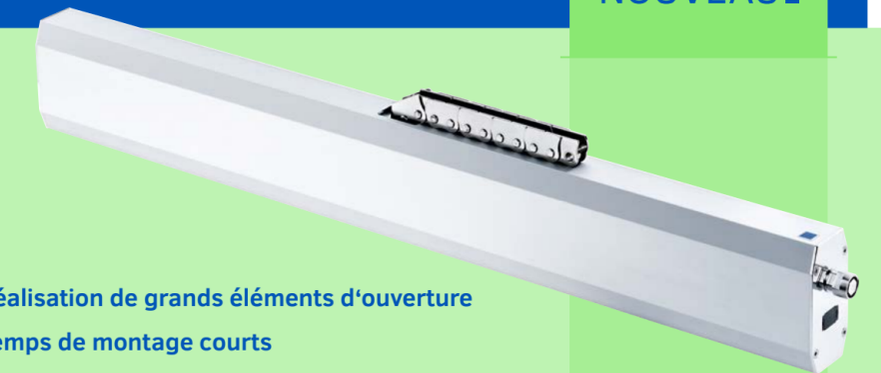
| Nom de l'article | Référence |
|---|-----------|
| KS15 800 S12 24V | 525380 |
| KS15 1000 S12 24V | 525400 |
| Jeu de consoles KS15 Schüco AWS 57 RO | 524080 |
| Jeu de consoles KS15 Raico FRAME+100/120 RI | 524085 |
| Solution de connecteur encliquetable Aumüller-Click – 5 m – sans halogène, gris – 5 x 1,0 mm² | 501290 |
| Module de configuration M-COM | 524177 |

aumüller

MOTEUR A CHAÎNE POUR CHARGES LOURDES KS15

1500 N. pour ouvrir les fenêtres grandes et lourdes

NOUVEAU



- ✓ Réalisation de grands éléments d'ouverture
- ✓ Temps de montage courts
- ✓ Électronique de commande intelligente

900034402_V1.0_KW46/19



AUMÜLLER Aumatic GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

www.aumueller-gmbh.de

Tel. +49 8271 8185-0
Fax +49 8271 8185-250
info@aumueller-gmbh.de

MOTEUR A CHAÎNE POUR CHARGES LOURDES KS15

Robuste, intelligent, compact

Le nouveau moteur à chaîne AUMÜLLER KS15 pour charges lourdes établit de nouveaux standards en termes de performance, de maniabilité et de design. Jamais auparavant, il n'avait été aussi facile d'ouvrir des fenêtres très volumineuses et lourdes dans la zone en toiture.

Avec une force concentrée de 1 500 N, le KS15 ouvre les fenêtres, même les plus volumineuses et lourdes, de manière sûre et fiable.

Les grands éléments d'ouverture réduisent le nombre d'ouvertures prévues nécessaires pour le désenfumage et garantissent ainsi le respect de manière peu coûteuse des exigences en matière de protection contre l'incendie. Notre équipe de planification de projet se fera un plaisir de vous aider.

NOUVEAU

Le système AUMÜLLER CLICK permet un câblage flexible. Le câble posé par le client peut ainsi être relié et les moteurs déjà installés peuvent être remplacés rapidement et facilement.

La conception courte et l'aspect attrayant du moteur lui permettent de s'intégrer idéalement dans n'importe quel concept d'espace. Combinez la force fonctionnelle avec un design attrayant.

KS15

Caractéristiques techniques

NOUVEAU

Utilisation

- Ventilation, RWA et NRW ferralux® selon la norme EN12101-2

Équipement

- Électronique de commande intelligente intégrée S12
- Solution de connecteur intégrée

Options

- Programmation de fonctions spéciales
- M-COM pour la configuration automatique du fonctionnement synchrone et des commandes séquentielles dans les systèmes de motorisation

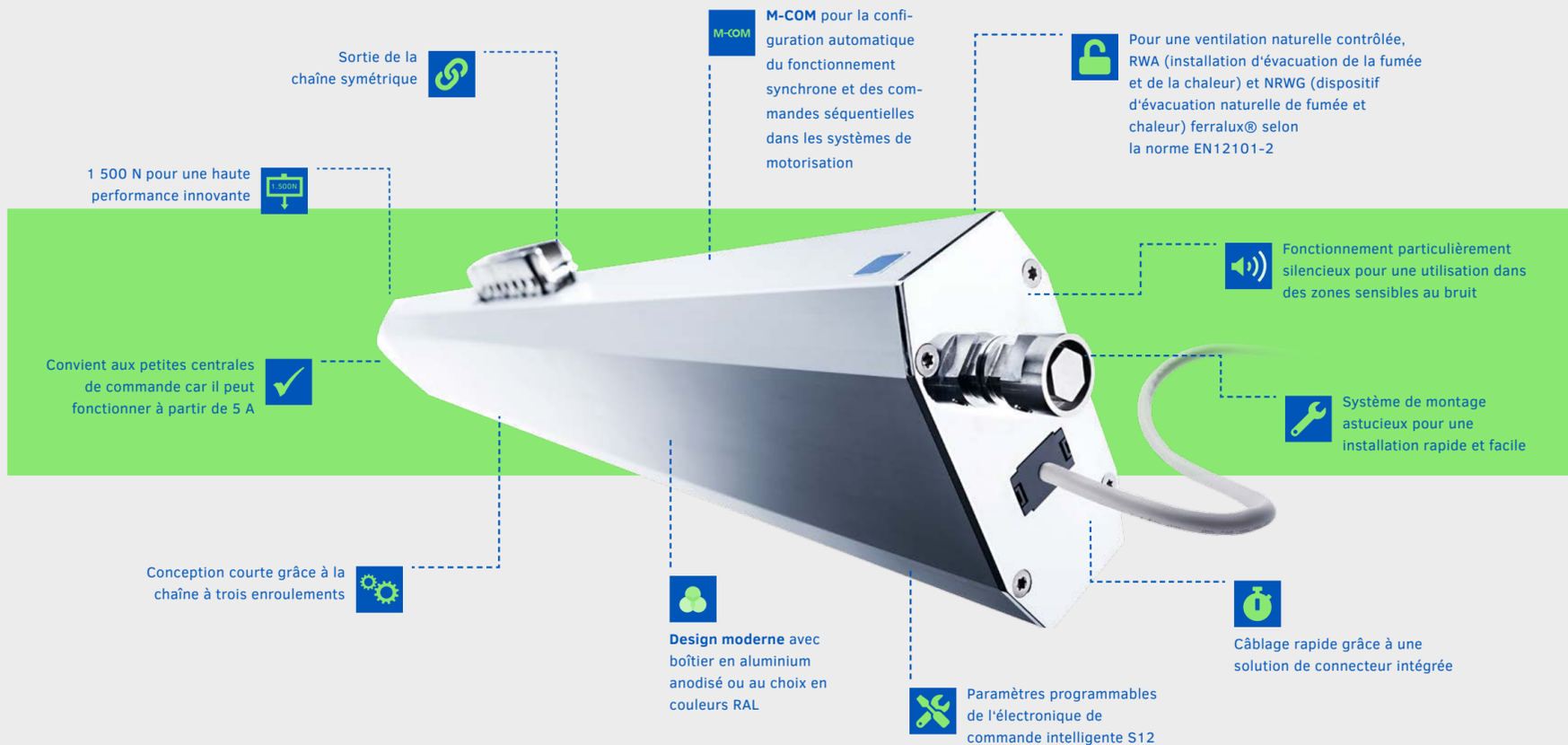


Montage facile:

1. Accrocher la chaîne au support du vantail et la sécuriser
2. Pivoter l'entraînement dans le support de montage
3. Terminé!



- Le système de montage astucieux pour une manipulation facile et un montage rapide. Une seule personne suffit pour monter sans effort le KS15. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent.



DÉTAILS

- Tension nominale: 24 V DC (19 – 28 V)
- Courant nominal: 3,75 A
- Courant de coupure: 5 A
- Puissance mesurée: 90 W
- Durée de commutation: 5 cycles (ED 30 % – ON: 3 min./OFF: 7 min.)
- Indice de protection: IP 32
- Température ambiante: -5 – 60 °C
- Force de traction max.:
 - 300 N à 1 500 N réglable librement
 - Préréglée à 1 500 N, démarrage en douceur 300 N
- Force de poussée max. :
 - 1 500 N, jusqu'à 1 000 mm linéaire
- Force de retenue : 5 000 N (en fonction du montage)
- Chaîne : Chaîne en acier de haute qualité, robuste et résistante
- Vitesse:
 - 6,00 mm/s à 17 mm/s réglable librement
 - Préréglage 17 mm/s
- Course: 1 000 mm réglable librement
- Longueur totale : Voir les références de la commande
- Contact de réponse:
 - Fin de course « FERMÉ » (max. 24 V, 500 mA)
- Niveau de pression acoustique: ≤ 70 db (A)

