

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

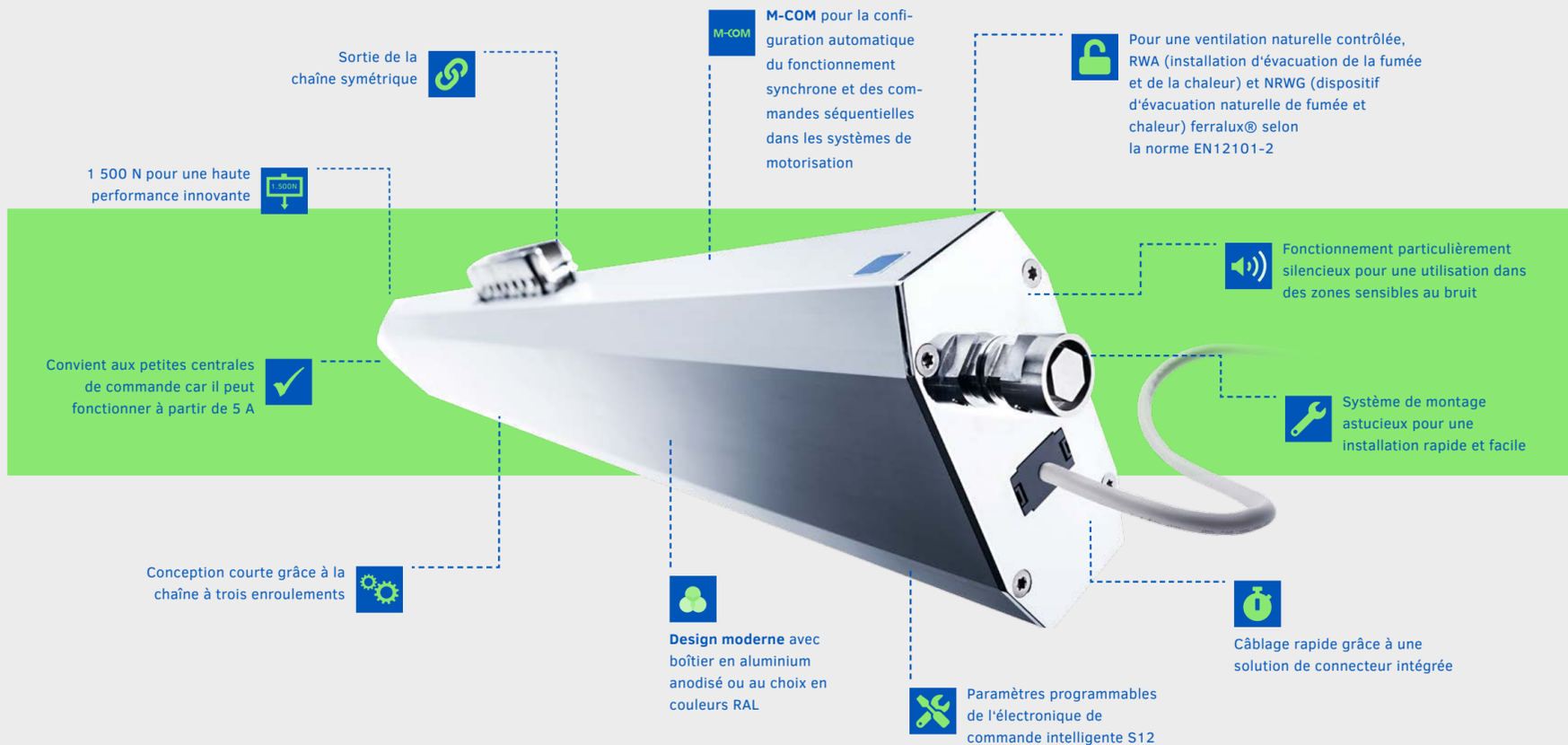


Montage facile:

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)

