

⚙️ moteur DXD 300 BSY+



Moteur alimenté en 24 V DC Utilisable pour les ouvertures d'évacuation des fumées, le système Euro?DéseNFumage D+H selon la norme EN 12101?2, ainsi que pour la ventilation journalière » » Moteur équipé du système électronique de synchronisation commandé par microprocesseur BSY+ » » Fonction de marche rapide (HS) pour une ouverture particulièrement rapide des fenêtres en cas d'incendie (DéseNFumage) » » Possibilité d'utiliser jusqu'à 4 moteurs par groupe synchrone » » Rainure dans le tube du moteur garantissant un montage flexible et le réglage de la plage de pivotement » » Passage du câble possible par le haut et le bas » » Fonctions du moteur et divers paramètres du moteur programmables » » Vitesse de marche en sens FERMÉ réduite à 5 mm/s (protection d'arête de fermeture passive) » » Inversion à commande temporisée en cas de détection d'un obstacle en sens FERMÉ (protection d'arête de fermeture active)

Prix conseillé 3806,71 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

- [Spécifications](#)
- [Caractéristiques techniques](#)
- [Dessin côté](#)
- [Téléchargement](#)

- [Spécifications](#)
- [Caractéristiques techniques](#)
- [Dessin côté](#)
- [Téléchargement](#)

Spécifications

» » Utilisable pour les ouvertures d'évacuation des fumées, le système Euro?DéseNFumage D+H selon la norme EN 12101?2, ainsi que pour la ventilation journalière
» » Moteur équipé du système électronique de synchronisation commandé par microprocesseur BSY+
» » Fonction de marche rapide (HS) pour une ouverture particulièrement rapide des fenêtres en cas d'incendie (DéseNFumage)
» » Possibilité d'utiliser jusqu'à 4 moteurs par groupe synchrone
» » Rainure dans le tube du moteur garantissant un montage flexible et le réglage de la plage de pivotement
» » Passage du câble possible par le haut et le bas
» » Fonctions du moteur et divers paramètres du moteur programmables
» » Vitesse de marche en sens FERMÉ réduite à 5 mm/s (protection d'arête de fermeture passive)
» » Inversion à commande temporisée en cas de détection d'un obstacle en sens FERMÉ (protection d'arête de fermeture active)



**ALU
TECHNOLOGIE
SERVICES**

2, rue de la douane
espace Rive Droite
54000 NANCY
Tél : 33 383 18 92 92

Caractéristiques techniques

Alimentation 24 V DC / ± 15 %
Durée de mise en marche 30 %
Force poussée 3000 N
Force de traction 2000 N
Force de verrouillage nominale 2200 N
Durée de vie 20000 doubles courses *
Vitesse de marche OUVERT 7,1 mm/s
Vitesse de marche OUVERT - HS 17 mm/s
Vitesse de marche FERMÉ 7,1 mm/s
Type de protection IP 64
Plage de températures -5 °C ... +75 °C
Stabilité de température B300 (30 min / 300 °C)
Boîtier Aluminium / Polycarbonate
Surface Thermolaquée
Raccordement Câble en silicone de 2,5 m
L x H x P 88 x 187 x 131 mm
moteur livré sans tube

Dessin côté

Téléchargement

[Documentation commerciale](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.
