

généralités

- Robuste
- Polyvalent
- Installatie simple
- Alimentation 24VDC
- Dimensions de 35cm-95cm (course)

Suivant l'ouverture souhaitée de la coupole de fumée, Morley-IAS by Honeywell dispose de moteurs à crémaillère de longueurs différentes. Les dimensions vont de 35cm à 75cm avec une vitesse d'opération de 8mm/sec et des dimensions de 95cm à 135cm avec une vitesse d'opération de 30mm/sec. Les moteurs à crémaillère sont livrés avec les accessoires de montage inclus.

Les moteurs DS24VDC sont des moteurs électriques qui, au moyen d'une crémaillère, assurent un mouvement linéaire. Ces moteurs à crémaillère se prêtent très bien à la commande des coupoles de fumée dans les installations SAHEP. Ils possèdent un interrupteur fin de course électronique et un filtre contre les interférences. Le boîtier pour la crémaillère est fabriqué en aluminium anodisé. La crémaillère est fabriquée en acier galvanisé C43 et a une section de 10X10mm. Le boîtier du moteur est composé de 2 éléments en plastique ABS antichocs.

Entre ceux-ci, un colmatage est présent ce qui assure au moteur un indice de protection IP65. Si souhaité, les moteurs peuvent être placés en parallèle.

DS24VDC moteur à crémaillère

Fiche Technique



by Honeywell

Avenue de L'Expansion 16d
B-4432 Alleur
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20
www.morley-ias.be

Rietveldenweg 32a
NL-5222 AR's Hertogenbosch
T: +31 (0)73 6273 273
F: +31 (0)73 6273 295
www.morley-ias.nl



caractéristiques

Electrique

	DS24VDCXXX	DS24VDCXXX-speedy
Tension d'alimentation	24VDC	24VDC
Puissance	20W	20W

Mécanique

	DS24VDCXXX	DS24VDCXXX-speedy
Force de traction et de poussée	650N	200N
Vitesse de fonctionnement	8mm/sec	30mm/sec
Course DS24VDC350	350mm	
Course DS24VDC550	550mm	
Course DS24VDC750	750mm	
Course DS24VDC950-speedy		950mm
Interrupteur fin de boucle	Electronique	Electronique
Indice IP	IP65	IP65
Certification de qualité	TÜV	

références

Références de commande

DS24VDC350
DS24VDC550
DS24VDC750
DS24VDC950

Description

Moteur 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 35 cm, IP65
Moteur 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 55 cm, IP65
Moteur 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 75 cm, IP65
Moteur 24VDC, 200N, 30mm/sec, 0,8 A DC, 95cm, IP65

distributeur local

Toutes les informations techniques contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis.

