BRANDDETECTIE

Rookevacuatie



Kingspan Light + Air | Argina Technics • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • info@argina.com • www.argina.com

Rookluikbedieningsmotoren

ACK4 SL60

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MATERIAAL BEHUIZING

aluminium met epoxy coating

MATERIAAL KETTING

roestvrij staal

MAX. KRACHT 300 Newton

KOERS INSTELLING

10-15-20-25-30-35-40 cm

VOEDINGSSPANNING

24VDC

STROOMVERBRUIK 2.1A

MAXIMUM KOERS 400mm

SNELHEID

18mm/sec (afhankelijk van belasting)

TEMPERATUUR -5°C...+50°C

BESCHERMING IP55

MATERIAAL

geanodiseerd aluminium

MAX. KRACHT 600 Newton

LEVERBAAR IN VOLGENDE LENGTES

18-23-35-55-75 cm

VOEDINGSSPANNING

24VDC

STROOMVERBRUIK 800mA

MAXIMUM KOERS 750mm

SNELHEID

10mm/sec (afhankelijk van belasting)

TEMPERATUUR -5°C..+50°C

BESCHERMING IP55

EINDE RIT SCHAKELAAR

Microswitch



ACK4

- · Eenvoudige montage
- Ketting
- Tot 30 Kg
- 24V
- · Laag verbruik
- Bedrijfszeker
- 7 elektronisch gecontroleerde maximale koers instellingen, die op ieder moment kunnen ingesteld worden door middel van een schroef.

Het geheel is uitgevoerd in geanodiseerd aluminium.

Meerdere motoren kunnen parallel geplaatst worden.

De motor heeft een dubbele elektrische isolatie en is voorzien van een ontstoringscondensator.

Aan het uiteinde van de ketting is een fijnafstelling tot max 10 mm voorzien.



Eenvoudige montage

- Staaf
- Tot 60 Kg
- 24V
- · Laag verbruik
- Bedrijfszeker

Het geheel bestaat uit twee delen: de motoroverzetting en de staaf. De motor is leverbaar in 5 verschillende lengtes.

Het geheel is uitgevoerd in geanodiseerd aluminium.

Meerdere motoren kunnen parallel geplaatst worden.

De motor heeft een dubbele elektrische isolatie.

De motor is uitgerust met een geïntegreerde elektronische afschakelmodule en is voorzien van de ontstoringscondensator.

Artikelcode	Artikelnaam
40170050	Kettingmotor
40170055	Spindelmotor 550 mm
40170075	Spindelmotor 750 mm
40170035	Spindelmotor 350 mm