

WMI 101

KÆDEMOTOR



Anvendelsesområder

- komfortventilation
- styring af indadgående bund-, top-, og sidehængte vinduer

Kompakt 24 VDC kædemotor der kan benyttes til næsten alle indadgående bund-, top- eller sidehængte vinduer af træ, plast og aluminium.

Vinduet kan åbnes trinløst op til max. 150mm.

Vinduesmotoren kan afkobles, så vinduet også kan betjenes manuelt.

Vinduesmotorens hus og kæde er korrosionsbeskyttet.

Kæderne kan afkobles ved vask af vinduer.

Hvis en forlængelse af kablet er nødvendig f.eks. i forbindelse med træk af kablet gennem rammeprofilet til samlingsstedet, skal dette oplyses ved bestilling.

Specifikationer

- integreret elektrisk overbelastningsafbryder
- slaglængde op til 150mm
- korrosionsbeskyttet zinkhus med zinkkrompassiveret stålkæde
- afkobling af kædebeslag
- testet med 10.000 åbn-/lukkebevægelser.

10 C

WMI 101

KÆDEMOTOR

Trykkraft	min. 40N
Trækkraft	min. 80N, max. 200N
Slaglængde	max. 150mm
Trykbelastning	max. 150N i kædens længderetning
Nominel forsyningspænding	24 VDC (max. 25% ripple)
Driftsspænding	16 VDC - 27 VDC
Hvilepænding	max. 27 VDC
Strømforbrug	max. 0,6A
Effektforbrug	max. 11W
Driftsbetingelser	-10°C - +60°C, max. 90% relativ fugtighed (ikke kondenserende)
Materiale	korrosionsbeskyttet zinkhus med zinkkrompassiveret stålkæde
Farve	hvid (RAL 9016)
Strørrelse	220 x 33 x 42mm (L x H x T)
Tilledning	8m 0,75mm ² 2-leder kabel med samlemuffe
Vægt	1,6kg
Passer til følgende vinduer	indadgående bund-, top- eller sidehængte vinduer. For minimumsafstande se tegning nedenfor.
Vinduesbredde	min. 300mm, max. 1400mm
Vindueshøjde	min. 300mm, max. 1400mm
Brandtest	testet iht. DIN 18232-3, afsnit 3.6 (30min./300°)
Levering	motor med 8m tilledning med stik og beslag
Forbehold	der tages forbehold for tekniske ændringer

Variant	Varenummer
Kædemotor WMI 101	WMI 101

