

**Tandheugelaandrijving - ZA 105/500-K****230 V AC / 30 VA / 1000 N / 500 mm****Prestatiekenmerken:**

Elektrisch gemotoriseerde aandrijvingseenheid voor montage gemonteerd op het raamkaderprofiel of vleugelprofiel.

Aandrijving voor elektromotorische aandrijvingen voor normaal gesloten contact van ramen, kleppen en koepels. De aandrijving kan worden gebruikt voor openingen voor rookafvoer, D+H Euro-RWA-openingen volgens DIN EN12101-2 en voor dagelijkse ventilatie.

Direct aansturing via 230 V AC.

Aandrijving is bijzonder stil in het dagelijkse ventilatiemodus.

Een elektronische begrenzing en overbelastingsuitschakeling magneetschakelaar beschermt het element en de aandrijvingseenheid tegen schade.

De stroomvoorziening kan zowel van onderaf als van bovenaf worden aangesloten.

De aandrijvingseenheid kan ook van links naar rechts worden gewijzigd.

Technische gegevens:

Voorziening: 230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz

Prestatie : 27 W / 30 VA

Arbeidscyclus: 30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)

Drukkracht: 1000 N

Uitschakelreserve: + 20 % (tijdelijk)

Trekkkracht: 1000 N

Nominale vergrendelingskracht: 1400 N

Levensduur: 20000 Dubbelslag *

Slag: 500 mm

Loopsnelheid OPEN: 10 mm/s

Loopsnelheid DICHT: 10 mm/s

Beschermingsgrad: IP 65

Geluidsdruk niveau emissie: LpA ≤ 51 dB(A)

Temperatuurbereik: -15 °C ... +75 °C

Behuizing: Aluminium / polycarbonaat

Kleur: Wit aluminium (~ RAL 9006)

Verbinding: 2,5 m Siliconen kabel

B x H x D:

Tube 662 x 30 x 30 mm

Behuizing motor (gemonteerd op tube) 160 x 104 x 46 mm

* Voor verticaal gebruik gelieve contact op te nemen met uw D+H partner!

Afhankelijk van de bevestiging, * volgens VdS 2580

Leveringsomvang:

Aandrijvingseenheid met 2,5 m siliconen aansluitkabel, oogbout (oog 6 mm), gebruiksaanwijzing

Merk: D+H

Type: ZA 105/500-K

Art.-Nr.: 27.007.40

Aantal: st Prijs: EUR TT: EUR

<https://www.dh-partner.com/belux/nl/diensten/ontwerp-planning>

Belangrijke opmerkingen:

Deze productbeschrijving vormt geen bestek. De verantwoordelijkheid voor de naleving van de aanbestedingsregels ligt bij de ontwerpende planner of architect.

Montage en ingebruikname volgens de instructies van de fabrikant.

Technische wijzigingen voorbehouden.