

# ZA-0800-0600-1-ACB M2-R



## Egenskaper

- + Kan användas för öppningar för rökventilation, D+H Euro-SHEV enligt EN 12101-2 samt för daglig ventilation
- + Med mikroprocessorstyrd motor- och synkron elektronik BSY+
- + Höghastighetsfunktion (HS) för särskilt snabb öppning av fönstren vid brand (SHEV) (finns som tillval)
- + Upp till 8 motorer möjliga i en synkroniserad grupp
- + Kabelgång uppe och nere möjlig
- + Motorenhet kan skiftas från vänster till höger
- + Motorfunktioner och olika motorparametrar kan programmeras
- + Gånghastighet i STÄNGA-riktning reducerad till 5 mm/s (passiv säkerhet)
- + När ett hinder registreras i STÄNGA-riktning tidsstyrd reversering (aktiv säkerhet)
- + Integrerat buss-gränssnitt ACB (Advanced Communication Bus) med Modbus-protokoll RTU
- + Direkt integrering av motorn genom öppen busskommunikation via ACB (Advanced Communication Bus) t.ex. i GLT

## Godkännande / Certifikat

Detaljer för godkännande lämnas av din D+H återförsäljare.



G 500001



# Tekniska data

ZA-0800-0600-1-ACB M2-R

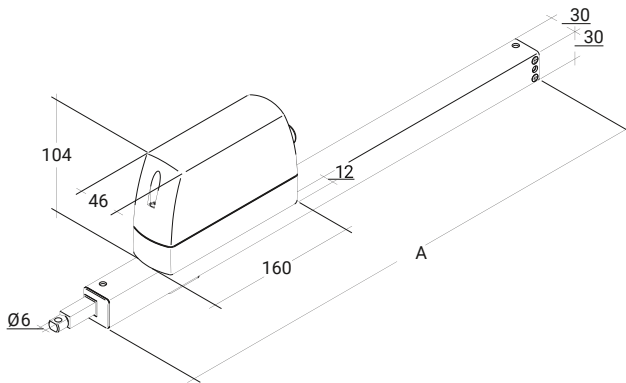
<b>Försörjning</b>	24 V DC / $\pm 15\%$ / 1 A
<b>Drifts faktor</b>	30 % (TILL: 3 min. / FRÅN: 7 min.)
<b>Tryckkraft</b>	800 N
<b>Dragkraft</b>	800 N
<b>Nominell låskraft **</b>	Max. 1400 N (1100 N ***)
<b>Livslängd</b>	20000 dubbelslag *
<b>Slag</b>	600 mm
<b>Gånghastighet ÖPPNA</b>	7 mm/s
<b>Gånghastighet ÖPPNA -SHEV</b>	7 mm/s
<b>Gånghastighet STÄNGA</b>	7 mm/s
<b>Kapslingsklass</b>	IP 65
<b>Emissionsljudtrycksnivån</b>	LpA $\leq$ 51 dB(A)
<b>Temperaturområde</b>	-15 °C (-5 °C ***) ... +75 °C
<b>Brandmotstånd</b>	B300 (30 min / 300 °C)
<b>Kapsling</b>	Aluminium / Polykarbonat
<b>Yta</b>	Pulverlackerad
<b>Färg</b>	Vit aluminium (~ RAL 9006)
<b>Anslutning</b>	2,5 m silikonkabel
<b>Mått A</b>	762 mm
<b>Vikt</b>	2,1 kg
<b>Artikelnr</b>	27.011.30

\* Vid vertikal användning, rådgör med D+H försäljning!

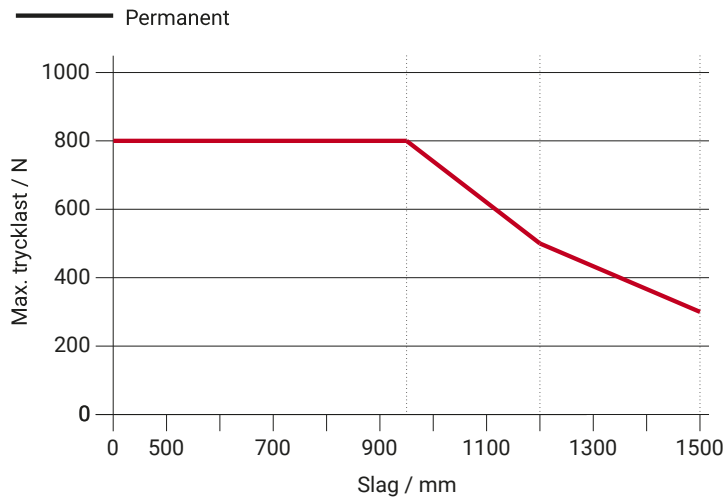
\*\* Beroende på infästningen, \*\*\* enligt VdS 2580

# Mått

Alla mått i mm



# Trycklastdiagram



# Användningsmöjligheter

- + Utanpåliggande montering
- + Karmmontering
- + Fönsterbågsmontering
- + Montering på motsatt sida gångjärn
- + Montering på sidan
- + Tryckapplicering
- + Dragapplicering
- + Parallelltrapetsmontage

