

# KA 34/1000-K











### Leistungsmerkmale

- Einsetzbar für Öffnungen zur Rauchableitung,
  D+H Euro-RWA gemäß DIN EN 12101-2 sowie für tägliche Lüftung
- + Mit mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik
- + Ansteuerung direkt über 230 V AC
- + Spezielle Kettenstabilisierung
- + Dichtungsentlastung nach Schließvorgang

- + Druckanwendungen bis 700 mm, bei Zuganwendung Hublängen >1000 mm möglich
- + Einfache Fenstersteuerung über 230 V AC Lüftungstaster
- + Einstellbare elektronische Schließkraftoptimierung
- + Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s reduziert (passiver Schließkantenschutz)
- + Bei Erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz)

## Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



### Technische Daten

#### KA 34/1000-K

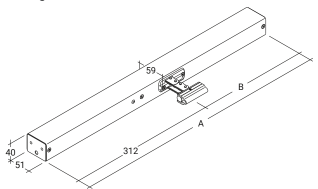
Versorgung	230 V AC / +10 %15 % / 50 Hz
Leistung	24 W / 40 VA
Einschaltdauer	30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)
Druckkraft	300 N
Zugkraft	300 N
Nennverriegelungskraft **	Max. 2600 N (2000 N ***)
Lebensdauer	20000 Doppelhübe *
Hub	1000 mm
Laufgeschwindigkeit AUF	12,1 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	11,8 mm/s
Schutzart	IP 32
Emissions-Schalldruckpegel	LpA ≤ 70 dB(A)
Temperaturbereich	-15 °C (-5 °C ***) +75 °C
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min / 300 °C)
Gehäuse	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	Weißaluminium (~ RAL 9006)
Anschluss	2,5 m Silikonkabel
Maß A	889 mm
Maß B	577 mm
ВхНхТ	889 x 40 x 59 mm
Gewicht	3,2 kg
Bemerkung	Drucklastdiagramm beachten!
Art-Nr.	26.005.35

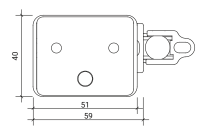
<sup>\*</sup> Bei vertikaler Anwendung bitte Rücksprache mit dem D+H Vertrieb halten!

<sup>\*\*</sup> Abhängig von der Befestigung, \*\*\* gemäß VdS 2580

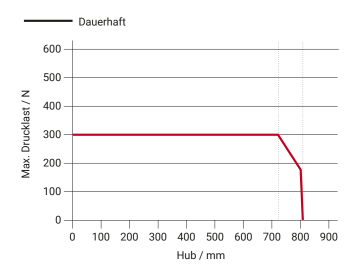
### Abmessungen

#### Alle Angaben in mm





# Drucklastdiagramm



## Einsatzmöglichkeiten

- Aufgesetzte Montage
- Rahmenmontage
- Flügelmontage

- Druckanwendung
- Zuganwendung









