

KA 66/800-TW1











Leistungsmerkmale

- Einsetzbar für Öffnungen zur Rauchableitung,
 D+H Euro-RWA gemäß DIN EN 12101-2 sowie für tägliche Lüftung
- Mit mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik BSY+
- + Highspeed-Funktion (HS) zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall (RWA)
- + 2 Antriebsketten für eine optimale Krafteinleitung in den Flügel
- + Spezielle Kettenstabilisierung

- + Dichtungsentlastung nach Schließvorgang
- + Elektronische Kraft- und Positionsregelung
- Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- + 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.







Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Technische Daten

KA 66/800-TW1

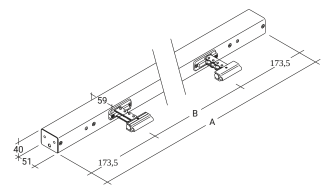
Versorgung	24 V DC / ±15 % / 2 A
Einschaltdauer	30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)
Druckkraft	600 N
Zugkraft	600 N
Nennverriegelungskraft **	3000 N
Lebensdauer	20000 Doppelhübe *
Hub	800 mm
Laufgeschwindigkeit AUF	11,8 mm/s
Laufgeschwindigkeit AUF - RWA	12,2 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	11,8 mm/s
Schutzart	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	1 347 mm
Maß B	1 000 mm
ВхНхТ	1347 x 40 x 59 mm
Gewicht	5,6 kg
Bemerkung	Drucklastdiagramm beachten!
Art-Nr.	26.013.60

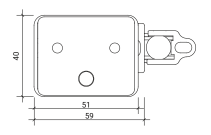
^{*} Bei vertikaler Anwendung bitte Rücksprache mit dem D+H Vertrieb halten!

^{**} Abhängig von der Befestigung, *** gemäß VdS 2580

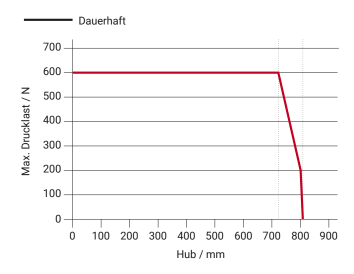
Abmessungen

Alle Angaben in mm





Drucklastdiagramm



Einsatzmöglichkeiten

- + Aufgesetzte Montage
- + Rahmenmontage
- + Flügelmontage

- + Druckanwendung
- + Zuganwendung









