

WALL/FLAP

Aluminiumklappe mit motorbetriebener Öffnung



Geeignet für die Installation in Industriehallen und Verkaufsgebäuden. Als Umgebungslüftung einsetzbar.

Eigenschaften:

- Sehr robuste Aluminiumstruktur, die extremen Wetterbedingungen standhält.
- Wasserdichte Konstruktion.
- Aluminiumprofil mit Wärmebrückenunterbrechung.
- Mittelplatte und Konstruktion mit leistungsfähiger Wärmedämmung.
- Wärmewiderstand der Baugruppe niedriger als 0,89 W/m²-K.
- Positionsanzeigen in beiden Stellungen (offen und geschlossen).
- Montageversionen mit oberer und unterer Öffnung.
- Manuelle Öffnungsvorrichtung (Gebrauchsmuster ES 1 259 375 U).
- Luftschalldämmwert nach UNE-EN ISO 10140-2: Rw = 27 (0;-2) dB.

Ausführung:

- Korrosionsschutz aus extrudiertem Aluminium.
- RAL 7016 wird standardmäßig geliefert. Jede andere RAL kann auf Anfrage geliefert werden.
- Bei Klappmodellen (A) kann ein bis zu 25 kg schwerer Zierrahmen angeschraubt werden.

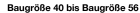
Stellantrieb:

- Zuverlässigkeit größer als 20.000 Doppelzyklen.
- Versorgungsspannung 230 V AC 50/60 Hz.
- Betriebstemperatur: -25 °C ... +60 °C.
- Schutz an der Hauptkante beim Schließen der Klappe.
- Der Stopp in geschlossener Stellung wird durch einen elektronischen Endschalter geregelt.

Auf Anfrage:

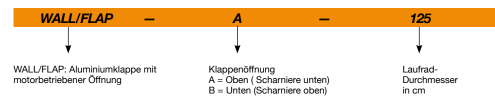
• Stellantrieb mit 24 V DC Versorgungsspannung.

Bestellnummer



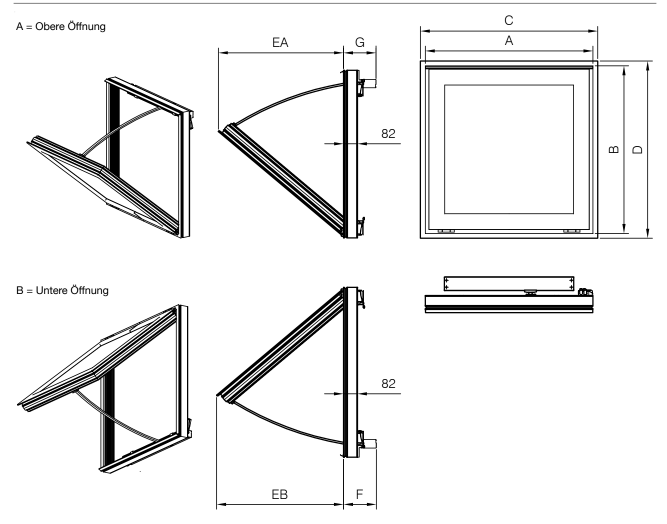


Baugröße 63 bis Baugröße 125



1

Abmessungen mm



								Gewicht ca.				
	Α	В	С	D	EA	EB	F	G	(Kg)	Passt für		
WALL/FLAP-40-45	640	590	650	600	460	460	160	160	12	Durchmesser 40 und 45		
WALL/FLAP-50-56	690	690	700	700	551	551	160	160	14	Durchmesser 50 und 56		
WALL/FLAP-63-71-80	990	990	1000	1000	875	875	185	240	22	Durchmesser 63, 71 und 80		
WALL/FLAP-90-100	1190	1190	1200	1200	922	922	185	240	27	Durchmesser 90 und 100		
WALL/FLAP-125	1490	1490	1500	1500	1176	955	185	240	42	Durchmesser 125		

(C x D) Nennabmessung der Wandöffnung. FA ist die Öffnung bei oberer Klappenöffnung. FB ist die Öffnung bei unterer Klappenöffnung.