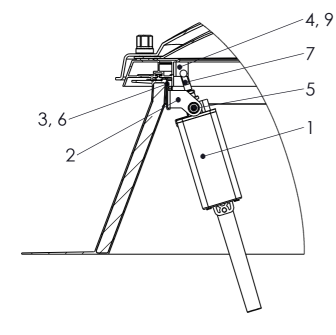


Motoröffner 230V für Lichtkuppeln



Pos.	Menge:	Bennung:	Sachnummer:	Werkstoff:	Bemerkung:
1	1	Motoröffner			Hub 300mm
2	1	E-Motor-Konsole			
3	1	Grundkonsole			
4	1	Winkelbock			
5	2	Haltebolzen			
6	1	Sechskantmutter M6			
7	1	Augenschraube M10			
8	3	POP-LSR Blindniet			
9	2	Spannplattenschraube			

Der in einem hochfesten Kunststoffgehäuse eingefasste elektrische Motorantrieb eignet sicht zum Öffnen von Dachklappen und Lichtkuppeln.

Der Motoröffner ist ein wartungsfreier Spindelantrieb mit verdrehgesicherter Hubstange. Er ist mit einer mechanischen Lastabschaltung in "Zu"-Richtung ausgestattet. In "Auf-Richtung erfolgt die Abschaltung des Antriebes durch einen

Entschalter.

Der Motor ist für Parallbetrieb geeignet

Umgebungstemperatur:	-10°C bis -60°C, bis 60°C	
Thermoschutz:	115°C	
Betriebsart:	S2 - 1min.	
Frequenz:	50 Hz	
max. stat. Soglast(Zuglast):	3300N	
Spannung:	230 V AC	
Schutzart:	IP 54	
Gewicht:	2,0 kg	
Anschlusskabel:	5 x 0,75mm², ca. 1,4m lg.	
Hub:	300 mm	
Hub-/Zugkraft:	500 N / 250 N	
Hubzeit:	ca. 30 s	
Farbe:	lähnlich RAL 9002 (Grauweiß)	

