



### **WMS 306**

## Spindelantrieb 600N





Natürliche Lüftung

±24V

#### Anwendungsbereich

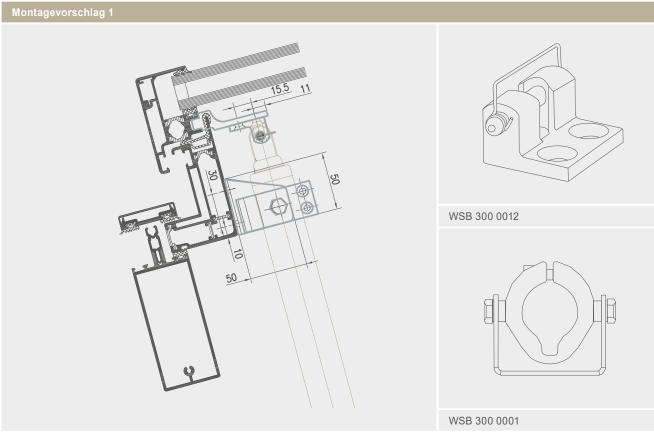
- für Komfortlüftung verwendbar
- starker Antrieb geeignet für Dachfenster
- Ansteuerung über ±24V-Steuereinheiten
- Soft Close-Funktion
- eingebaute elektronische Lastabschaltung / Endabschaltung
- Motorelektronik mit Mikrocontroller
- der Antrieb reversiert zur Idealposition des Fensters um die Lebenszeit der Fensterdichtung zu erhöhen
- einfache Montage
- wartungsfrei durch Dauerschmierung
- äußere Teile korrosionsfrei
- hitzefeste Silikon-Anschlussleitung

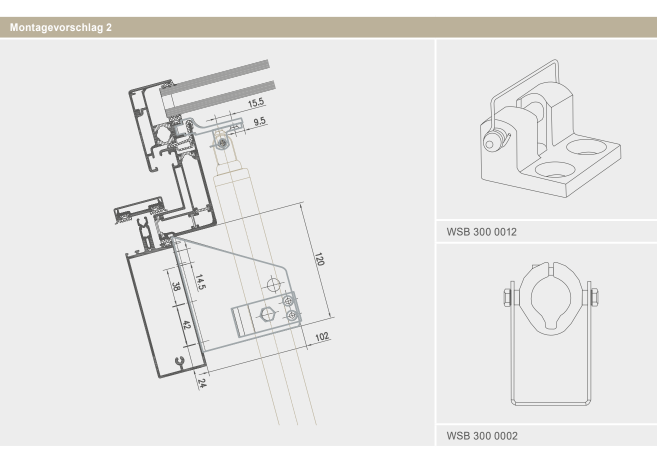
6.0

Technische Daten	
Druck / Zugkraft	600N / 600N
Zuhaltekraft	3000N
Hub	300, 500 und 750mm
Öffnungsgeschwindigkeit	5mm/s (volle Last)
Nominalspannung	24V DC (+30% -20%). max.10% Restwelligkeit
Betriebsspannung	19 – 31V DC
Leerlaufspannung	Max. 40V DC
Stromaufnahme	Ca. 1A
Leistungsaufnahme	Max. 24W
Umgebungsbedingungen	-5°C - +74°C. max. 90% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Einschaltdauer	ED 30% (max. 3 Min. pro 10 Min.)
Material	Aluminiumrohr
Farbe	Aluminium (EV1), anderen RAL-Farben gegen Aufpreis lieferbar
Größe	ø36mm, Länge in Abhängigkeit vom Hub – siehe Tabelle
Gewicht	Siehe Tabelle
Anschlussleitung	5m graue Silikonleitung, 3-adrig 0,75mm² ø7,0mm
Schutzart	IP54 - DIN VDE 0470 Teil 1
Lieferungumfang	Antrieb mit 5m leitung
Vorbehalt	technische Änderungen vorbehalten

Hub [mm]	Länge (L) [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
300	623	1,5	WMS 306 0300
500	823	1,8	WMS 306 0500
750	1073	2,2	WMS 306 0750

Beschläge	Artikel-Nr.	
Klemmringkonsole – 40mm	WSB 300 0001	
Klemmringkonsole – 73 /86mm	WSB 300 0002	
Klemmringkonsole – 65mm	WSB 300 0003	
Untere Augenbefestigung	WSB 300 0004	
Flügelbeschlag mit Bolzen und Sicherungssplint	WSB 300 0010	
Flügelbeschlag mit Sicherungsschraube	WSB 300 0011	
Flügelbeschlag mit Stift und Sicherungsbügel	WSB 300 0012	
Weitere Informationen über diese Produkte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Produktblättern.		





#### **WMS 306**

# Spindelantrieb 600N

