

#### WMS 309-n

## Spindelantrieb 900N









±24V Steuerungen

24V

MotorLink®

### Anwendungsbereich

- für Komfortlüftung verwendbar
- starker Antrieb geeignet für Dachfenster
- Ansteuerung über ±24V-Steuereinheiten oder Bus-fähige MotorController mit MotorLink®-Technologie
- Synchonisierung von bis zu vier Fensterantrieben kein externes Synchronisierungsmodul notwendig
- exakte digitale Positionsrückmeldung sowie mögliche Programmierung von drei verschiedenen Geschwindigkeiten in Verbindung mit MotorLink®-Steuerungen
- Soft Close-Funktion
- eine Umprogrammierung von Druckkraft, Geschwindigkeit und Reversierung kann jederzeit mit dem WindowMaster Programmiergerät WAT 100 vorgenommen werden
- eingebaute elektronische Lastabschaltung / Endabschaltung
- Motorelektronik mit Mikrocontroller
- der Antrieb reversiert zur Idealposition des Fensters um die Lebenszeit der Fensterdichtung zu erhöhen
- einfache Montage

#### Antriebsvarianten

Es gibt vier mögliche Antriebsvarianten: Single WMS 309-1, Synchro WMS 309-2, Trial WMS 309-3 und Quattro WMS 309-4.

Die Antriebe haben eine ein-gebaute, Synchronisationsfunktion, die sichert, dass die Antriebe ohne zusätzliche Module direkt miteinander kommunizieren können und selbst Geschwindigkeit und Position aufeinander abstimmen. An größeren Fenstern können bis zu vier Antriebe ohne zusätzliches Synchronisa-tionsmodul installiert werden.

#### Öffnungsgeschwindigkeiten

Antriebe die an ±24 VDC Steuereinheiten (z.B. WUC) angeschlossen sind – siehe folgende Seiten.

Antriebe die an Steuereinheiten mit MotorLink® angeschlossen sind (z.B. WCC), verfügen über unterschiedliche Geschwindigkeiten:

- automatische gesteuerte Geschwindigkeit die Antriebe fahren langsam und fast lautlos.
- manuelle gesteuerte Geschwindigkeit die Antriebe fahren schneller und hörbar.

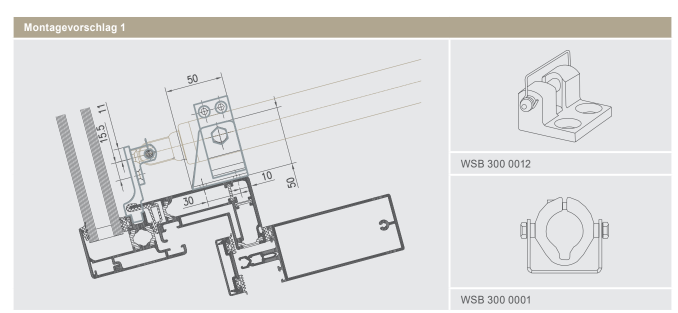
6.2

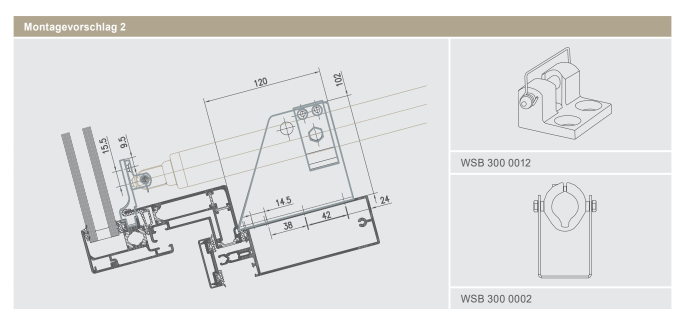
Technische Daten		
Druck / Zugkraft	900N / 900N	
Zuhaltekraft	2800N	
Öffnungsgeschwindigkeit	5,8mm/s (Volle Last)	
Nominalspannung	24V DC (max. 10% Restwelligkeit)	
Betriebsspannung	19 - 29V DC	
Leerlaufspannung	Max. 32V DC	
Stromaufnahme	Max. 1A	
Leistungsaufnahme	Max. 24W	
Umgebungsbedingungen	-5°C - +74°C max. 90% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Einschaltdauer	ED 30% (max. 3 Min. pro 10 Min.)	
Material	Aluminiumrohr	
Farbe	Aluminium (EV1), RAL-Farben gegen Aufpreis lieferbar	
Größe	ø36mm, Länge in Abhängigkeit vom Hub – siehe Tabelle	
Anschlussleitung	5m graue Silikonleitung, 3-adrig 0,75mm² ø7mm	
Hub	300, 500, 750 und 1000 mm	
Gewicht	Siehe Tabelle	
Schutzart	IP54 – DIN VDE 0470 Teil 1	
Lieferungumfang	Antrieb mit 5m leitung	
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten	

Ausführungsvarianten	Hub [mm]	Länge (L) [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
Single Antriebe	300	675	1,8	WMS 309-1 0300 0103
	500	875	2,3	WMS 309-1 0500 0103
	750	1125	2,7	WMS 309-1 0750 0103
	1000	1375	3,1	WMS 309-1 1000 0103
Synchro Antriebe	300	675	1,8	WMS 309-2 0300 0103
	500	875	2,3	WMS 309-2 0500 0103
	750	1125	2,7	WMS 309-2 0750 0103
	1000	1375	3,1	WMS 309-2 1000 0103
Trial Antriebe	300	675	1,8	WMS 309-3 0300 0103
	500	875	2,3	WMS 309-3 0500 0103
	750	1125	2,7	WMS 309-3 0750 0103
	1000	1375	3,1	WMS 309-3 1000 0103
Quattro Antriebe	300	675	1,8	WMS 309-4 0300 0103
	500	875	2,3	WMS 309-4 0500 0103
	750	1125	2,7	WMS 309-4 0750 0103
	1000	1375	3,1	WMS 309-4 1000 0103

Beschläge	Artikel-Nr.	
Klemmringkonsole – 40mm	WSB 300 0001	
Klemmringkonsole – 73 / 86mm	WSB 300 0002	
Klemmringkonsole – 65mm	WSB 300 0003	
Bodenscraube	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.		

Weltere informationen über diese Frounkte enthemnen die bitte den entsprechenden Frounktblattern.





## WMS 309-n

# Spindelantrieb 900N

