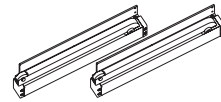


Elektrische Daten

Geze	MTS	(Höhe x Breite x Länge):
RWA K600 G	16.7900.0057	40mm x 120mm x 472mm
RWA K600 T	16.7904.0059	40mm x 98,5mm x 530mm
RWA K600 F	16.7908.0151	40mm x 86mm x 421mm
Betriebsspannung	24 V	
Drehmoment	215 Nm	
Zug-/ Druckkraft	max. 600 N	
Stromaufnahme	max. 1,25 A	
Schutzart	IP32	
Umgebungstemperatur	-5° bis +75° C	
Laufzeit für 93°	40s	
Einschaltdauer	30%	
Restwelligkeit	20%	
Anschlussleitung	ca. 5,0 m / 5 x 0,5 mm ²	

**16.7902.3119****Klapphebelantrieb RWA K600 G Syncro-Set,**

zum Öffnen von Türen und Fenstern als Nachströmöffnung und zur Lüftung, mit einer Gleitschiene zur festen Verbindung des Klapphebels, LM EV1 eloxiert, (133119)

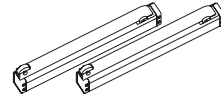
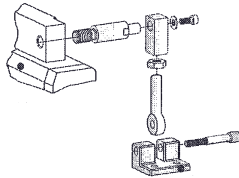
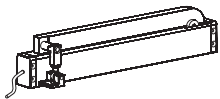
Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: max. 1,25A

Abmessung: (H x B x L) 40 x 120 x 472 mm

Montage: auf Fenster-/Türbandgegenseite

Grt. mit 2 Motoren (Syncro)

**16.7908.0151****Klapphebelantrieb RWA K600 F**

zum Öffnen von Türen und Fenstern als Nachströmöffnung und zur Lüftung, mit einem Anlenkhebel zur festen Verbindung des Klapphebels, LM EV1 eloxiert, (130151)

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: max. 1,25A

Abmessung: (H x B x L) 40 x 86 x 421 mm

Montage: für einwärts öffnende Fenster auf der Bandseite

16.7910.3221**Klapphebelantrieb RWA K600 F Syncro-Set,**

zum Öffnen von Türen und Fenstern als Nachströmöffnung und zur Lüftung, mit einem Anlenkhebel zur festen Verbindung des Klapphebels, LM EV1 eloxiert, (133221)

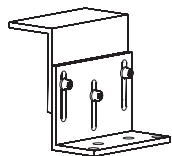
Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: max. 1,25A

Abmessung: (H x B x L) 40 x 86 x 421 mm

Montage: für einwärts öffnende Fenster auf der Bandseite

Grt. mit 2 Motoren (Syncro)

**16.7912.0153****16.7912.0153****Konsole T für RWA K600**

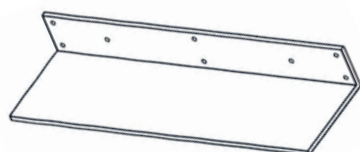
Masse: 50 x 40 x 100 mm

LM EV1 eloxiert, (130153)

**16.7913.0154****16.7913.0154****Konsole R für RWA K600**

Masse: 50 x 40 x 422 mm

LM EV1 eloxiert, für bandseitige Montage. (130154)

**16.7914.0155****16.7914.0155****Konsole G für RWA K600**

Masse: 120 x 60 x 422 mm

LM EV1 eloxiert, für bandgegenseitige Montage. (130155)