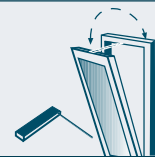




systemeQ

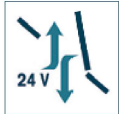
ELEKTROANTRIEB

SYSTEQ - FA 121



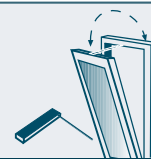
## FA 121 | 24 V

Elektroantrieb 1200 N



= LÜFTUNG 24 VOLT

**RM = RAHMENMONTAGE**



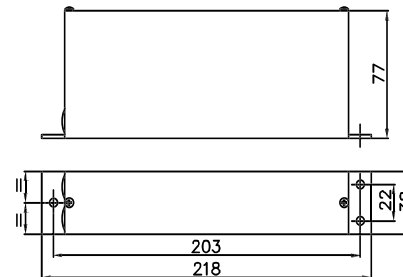
**Elektroantrieb systemeQ FA 121**

24 V Elektroantrieb zur Betätigung von auf- und verdecktliegenden Oberlichtöffnern

**Kennzeichen**

- für Einsatz in trockenen Räumen
- ohne Befestigungsmaterial

<b>Nennspannung</b>	24 V DC (-10 %/+30 %)
<b>Nennstromaufnahme</b>	1,2 A
<b>Restwelligkeit</b>	15 %
<b>Leistungsaufnahme</b>	29 W
<b>Zugkraft</b>	1200 N (über Schubstange)
<b>Druckkraft</b>	1200 N (über Schubstange)
<b>Laufzeit</b>	1,1 mm/s (bei 1200 N)
<b>Schutzart</b>	IP 50
<b>Hub</b>	66 mm max., 54 mm voreingestellt
<b>Einschaltdauer</b>	30 % ED/on 180 s max., AD/off 420 s
<b>Anschlusskabel</b>	flexibel, Querschnitt entsprechend Leitungslänge zwischen 2-5x0,75 mm <sup>2</sup> je nach Anwendung und 2-5x1,5 mm <sup>2</sup> (Anschluss 2x; mit Leuchte Endlage 5x) (nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Abschaltung auf/zu</b>	eingebauter Endschalter
<b>Scherenzahl max.</b>	3
<b>ME</b>	St.



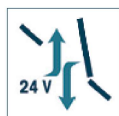
esco-Nr.	Farbe
72-316431	EV1
72-316440	RAL 8077
72-316458	RAL 9016
72-648442	RAL nach Farbkarte





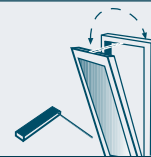
## FA 121 EKS | 24 V

Elektroantrieb 1500 N



= LÜFTUNG 24 VOLT

**RM = RAHMENMONTAGE**



**Elektroantrieb systemeQ FA 121**

24 V Elektroantrieb zur Betätigung von auf- und verdecktliegenden Oberlichtöffnern

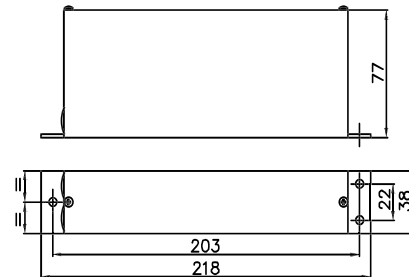
**Kennzeichen**

- für Einsatz in trockenen Räumen als Antrieb für Lamellenfenster im Wohn- und Industriebereich
- ohne Befestigungsmaterial
- mit integriertem Einklemmschutz
- mit Rückmeldekontakten potentialfrei

**Weitere Farben auf Anfrage.**

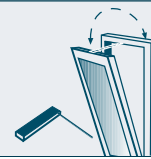


<b>Nennspannung</b>	24 V DC (-10 %/+30 %)
<b>Nennstromaufnahme</b>	1,2 A
<b>Restwelligkeit</b>	10 %
<b>Leistungsaufnahme</b>	29 W
<b>Zugkraft</b>	1500 N (über Schubstange)
<b>Druckkraft</b>	1500 N (über Schubstange)
<b>Laufzeit</b>	1,1 mm/s (bei 1500 N)
<b>Schutzart</b>	IP 50
<b>Hub</b>	66 mm max., 36 mm voreingestellt
<b>Einschaltdauer</b>	30 % ED/on 180 s max., AD/off 420 s
<b>Anschlusskabel</b>	flexibel, Querschnitt entsprechend Leitungslänge zwischen 2-5x0,75 mm <sup>2</sup> je nach Anwendung und 2-5x1,5 mm <sup>2</sup> (Anschluss 2x; mit Leuchte Endlage 5x) (nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Abschaltung auf/zu</b>	eingebauter Endschalter
<b>Scherenanzahl max.</b>	3
<b>Farbe</b>	EV1
<b>ME</b>	St.



**esco-Nr.**

72-539538



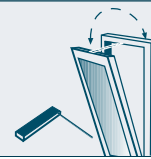
## FA 121 R | 230 V

Elektroantrieb 1500 N



= LÜFTUNG 230 VOLT

**RM = RAHMENMONTAGE**



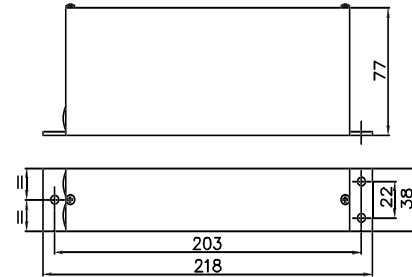
**Elektroantrieb systemeQ FA 121 R**

zur Betätigung von auf- und verdecktliegenden Oberlichtöffnern

**Kennzeichen**

- für Parallelanschluss mit Relais
- für Einsatz in trockenen Räumen
- ohne Befestigungsmaterial

<b>Nennspannung</b>	230 V AC/50 Hz
<b>Nennstromaufnahme</b>	0,25 A
<b>Leistungsaufnahme</b>	60 W
<b>Zugkraft</b>	1500 N (über Schubstange)
<b>Druckkraft</b>	1500 N (über Schubstange)
<b>Laufzeit</b>	0,9 mm/s (bei 1500 N)
<b>Schutzart</b>	IP 50
<b>Hub</b>	66 mm max., 54 mm voreingestellt
<b>Einschaltdauer</b>	25 % ED/on 150 s max., AD/off 450 s
<b>Anschlusskabel</b>	flexibel, Querschnitt entsprechend Leitungslänge zwischen 4x0,75 mm <sup>2</sup> und 4x1,5 mm <sup>2</sup> (nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Abschaltung auf/zu</b>	eingebauter Endschalter
<b>Scherenanzahl max.</b>	4
<b>ME</b>	St.



esco-Nr.	Farbe
72-380040	EV1
72-839051	RAL 8077
72-385026	RAL 9016
72-648469	RAL nach Farbkarte





**Kupplung**

für Antriebe FA 121 R und FA 121-24V für OL 90 N, Querstange Ø 8 mm

**Material**

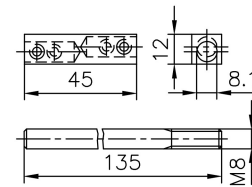
Stahl verzinkt

**ME**

Grt.

esco-Nr.

72-247189



**Kupplung**

für Antriebe FA 121 R und FA 121-24V für OL 320 N, Querstange Ø 12 mm

**Material**

Stahl verzinkt

**ME**

Grt.

esco-Nr.

72-251712

