

Mit mechanischem Endanschlag.

Baugröße S Ø 35 mm.



VERTIKAL-
MARKISEN



GELENK-
MARKISEN

230 Vac



Besonders für kompakte Anwendungen geeignet:
Nutzlänge 402 mm, für Motoren mit Drehmoment bis
10 Nm.

Ideal in Umgebungen, in denen der Geräuschpegel
minimal sein muss.

Intuitive Endlageneinstellung für oben und unten dank
mechanischem Endanschlag.

Einfache Montage dank der neuen Kompakthalterung
und des innovativen Einrastsystems des Mitnehmer-
rads.

Anschluss an die Wettersensoren, kabelgebunden
oder per Funk, mithilfe externer Steuergeräte.

Geringer Zeitaufwand und einfache elektrische An-
schlüsse dank doppelter Isolierung, die den „Erdleiter“
für den Motor überflüssig macht.

TECHNISCHE MERKMALE

Art.-Nr.	Beschreibung	St./Pckg.	Zertifizierungen
E S 324	Mechanischer Endanschlag. 3 Nm, 24 Upm, 6,5 kg*	1	NF CE
E S 524	Mechanischer Endanschlag. 5 Nm, 24 Upm, 11 kg*	1	NF CE
E S 611	Mechanischer Endanschlag. 6 Nm, 11 Upm, 12 kg*	1	NF CE
E S 1011	Mechanischer Endanschlag. 10 Nm, 11 Upm, 18 kg*	1	NF CE
E S 1311	Mechanischer Endanschlag. 13 Nm, 11 Upm, 25 kg*	1	NF CE

*Zugleistung, berechneter Wert mit Achtkantwellendurchmesser 40 mm.

Art.-Nr.	E S 324	E S 524	E S 611	E S 1011	E S 1311
Versorgungsspannung (Vac/Hz)	230/50				
Stromaufnahme (A)	0,38	0,54	0,40	0,54	0,55
Leistung (W)	85	120	90	120	140
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (W)	<0,5				
Drehmoment (Nm)	3	5	6	10	13
Drehzahl (Upm)	24		11		
angehobenes Gewicht (kg)*	6,5	11	12	18	25
Umdrehungen vor Stopp	35				
Betriebszeit (min)	4				
Länge (L) (mm)	402				
Motorgewicht (kg)	1				1,2
Abmessungen der Verpackung (mm)	90x90x440				90x90x465

Schutzart IP44.

*Berechneter Wert mit Achtkantwellendurchmesser 40 mm.

NETZKABEL

Kabellänge 2,5 m, 3-adriges Kabel



ABMESSUNGEN

