



ROLLADENSYSTEME.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

MPS

230V

*PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich



G:B:D Type
MPS 160E

Max.	170
Vel.	230-50Hz
Vel.	630
Code n.	A
CE	2.7

Via Albornoz Brothers, 1770 Pignola (Bari) Italy

made in Italy

© RobbinLee - stock.adobe.com



ROLLADENSYSTEME.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

MPS

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

Zentraltriebmotoren für Garage Rollläden für den privaten und gewerblichen Gebrauch.

EINFACH ZU INSTALLIEREN

Dank des Bausatzes werden Adapter und Kabel immer mitgeliefert.

RUHIG UND SCHNELL

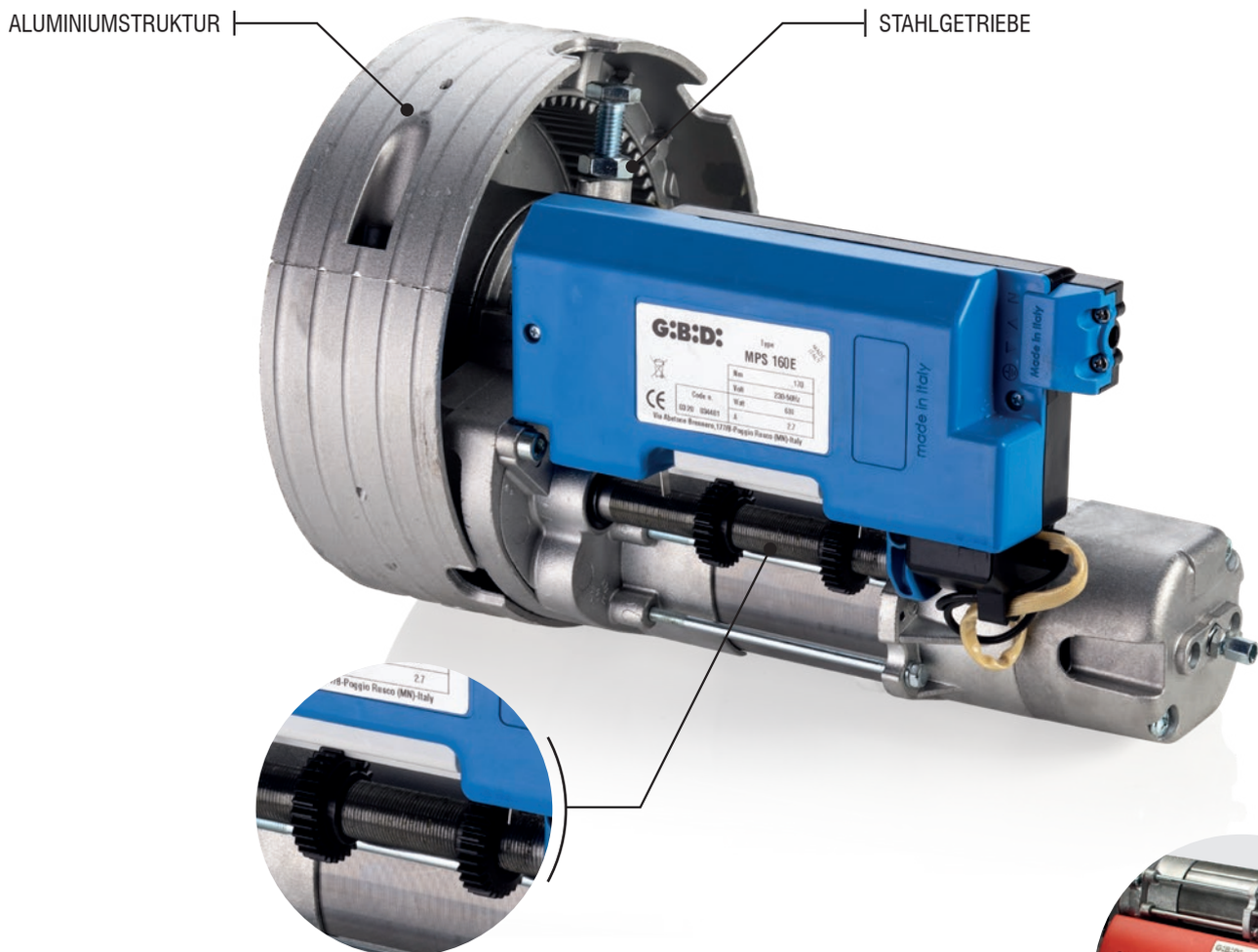
Hergestellt ausschließlich aus hochwertigen Materialien.

TECHNOLOGISCH UND SICHER

Mit dem Getriebe verbundenes Endschalter-Einstellsystem für präzise und dauerhafte Einstellung. Geschützte elektrische Anschlüsse.

EIN VOLLSTÄNDIGER UND ZUVERLÄSSIGER BEREICH

Mit oder ohne Elektrobremse, Einzel- oder Zweimotor, ein komplettes Sortiment für jeden Bedarf.



EINSTELLBARE EINGEBETTETE
ENDSCHALTER



ZWEIMOTORIGE
VERSION



WEITERE
INFORMATIONEN HIER

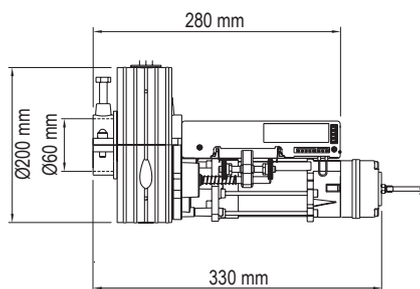


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	MPS 160 - 160E	MPS 160 BM - 160E BM	MPS 240 - 240E	MPS 240BM - 240E BM
Motorstromversorgung	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Stromverbrauch	630 W	1260 W	630 W	1260 W
Absorbierter strom	2,7 A	5,4 A	2,7 A	5,4 A
Maximales drehmoment	170 Nm	280 Nm	210 Nm (200 Nm für die Version E)	420 Nm (400 Nm für die Version E)
Rundenanzahl	10	10	8	8
Endschalterumdrehungen	6	5/6	5/6	5/6
Elektrobremse	KEINE (JA für die Version E)	KEINE (JA für die Version E)	KEINE (JA für die Version E)	JA
Wellendurchmesser	200/220 mm	200/220 mm	240 mm	240 mm
Kranze	60 mm	60 mm	76 mm	76 mm
Tragfähigkeit	170 Kg	280 Kg	180 Kg	360 Kg
Max. Arbeitszeit	4 min	4 min	4 min	4 min
Gewicht der einheit	7 Kg (8 Kg für die Version E)	13 Kg (14 Kg für die Version E)	9 Kg (10 Kg für die Version E)	16 Kg (17 Kg für die Version E)

MAßE

MPS 160



MPS 240

