





ANTRIEBE FÜR SEKTIONAL- UND ROLLTORE GEWERBLICHE NUTZUNG

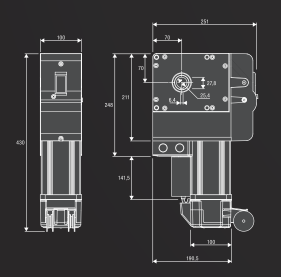
bis zu 40 m²

MIT KETTENZUG ZUR TORBEDIENUNG BEI STROMAUSFALL



230 Vac - 400 Vac

- Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb mit Kettenzug zur Torbedienung bei Stromausfall, in den Versionen 230 Vac einphasig und 400 Vac dreiphasig
- Beide Versionen werden mit einem Untersetzungsverhältnis von 1/20 oder 1/40 angeboten und passen sich dadurch an die verschiedenen Anwendungsbedürfnisse an
- Maximale Sicherheit auch bei der Bedienung von Hand dank Mikroschalter, der die Versorgungsspannung des Motors trennt
- Zwei Zubehörteile für Kettengetriebe mit Untersetzungsverhältnis
 1:1 (außermittiger Motoreinbau) oder 1:1,8 (Drehmoment- oder Geschwindigkeitsvervielfältiger) als Option
- Leichte und präzise Einstellung der Endschalter
- Untersetzungen in Ölbad mit Schraube aus gehärtetem Stahl und Getriebe aus Bronze für höchste Leistung, maximale Zuverlässigkeit und Laufruhe





VN.A30 9004005 Adapter für Welle Ø 30 mm.



VN.A3175 9004004 Adapter für Welle Ø 31,75 mm.



VN.A40 9004006 Adapter für Welle Ø 40 mm.



VN.RV 9520016 Satz Vorgelege 1:1,8 für Welle

1" (25,4 mm), bestehend aus zwei Zahnrädern mit Außendurchmesser 78 mm und 138,4 mm und Kette L=1 m.



VN.RM 9520015

Satz Vorgelege 1:1 für Welle 1" (25,4 mm), bestehend aus zwei Zahnrädern mit Außendurchmesser 78 mm und Kette L= 1 m.



VN.CTA 9162011

Kette zur Bedienung im Notfall für VN.M.



IPB.NO 9670051 Industrielle Bedientafel mit 2 N.O. Kontakten.



IPB.NC 9670050 Industrielle Bedientafel mit 1 N.O. und 1 N.C. Kontakten.



RF.SUN 9409015

868 MHz Funkübertragungssystem. Set bestet aus 1 wiederaufladbares mittel Photovoltaik Panel Batteriebetriebenes Gerät, zum anschliessen an einer Sicherheitskontaktleiste 8K2 oder mechanische Leitse. Vollständige Merkmale S.176.



9409016

Vorrichtung mit nicht aufladbare Batterie zum Montage am bewegende Torkante. Batterie hält mindestens 2 Jahre. Vollständige Merkmale S.176.



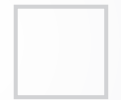
SC.RF 9409014

12/24Vdc gespeiste Vorrichtung mit Autotestfunktion und 2 Ausgängen für den Anschluss an die elektronischen Steuerung. Vollständige Merkmale S.176.



ESA BASIC

System für den reduzierten Stromverbrauch.













MADE IN ITALY

TECHNISCHE DATEN	VN.M20	VN.M40	VN.MT20	VN.MT40
Kode	9590235	9590237	9590236	9590238
Versorgungsspannung Motor	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	≋ 400 Vac (50-60Hz)	≈ 400 Vac (50-60Hz)
Max. Stromaufnahme	3,3 A	3,3 A	1,7 A	1,7 A
Max. Drehmoment	130 Nm	130 Nm	180 Nm	180 Nm
Maximale Drehung ausgehend	18	38	18	38
Ausganggeschwindigkeit	24 r.p.m.	24 r.p.m.	24 r.p.m.	24 r.p.m.
Loch Wellenausgang	1" (25,4mm)	1" (25,4mm)	1" (25,4mm)	1" (25,4mm)
Endschalteruntersetzung	1/20	1/40	1/20	1/40
ED	30%	30%	50%	50%
Schutzklasse	IP40	IP40	IP40	IP40
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Torfläche	35 m²/max	35 m²/max	40 m²/max	40 m²/max
Schmierung	ÖL	ÖL	ÖL	ÖL
Gewicht	18,5 kg	18,5 kg	18,5 kg	18,5 kg
Stückzahl pro Palette	48	48	48	48