



VN.MT40V



STEUERUNGEN:

VN.MT40V

THINK  
START  
WAVE

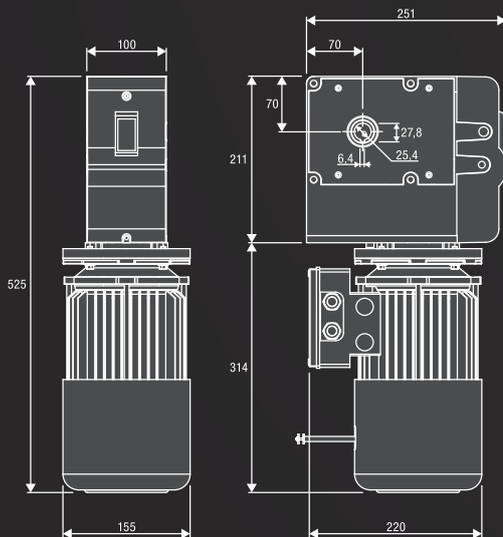
**BENINCA**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY TO OPEN  
MADE IN ITALY

## ANTRIEBE FÜR GROSSE SEKTIONALTORE, ROLLTORE UND NICHT AUSGEWOGENE ROLLGITTER GEWERBLICHE NUTZUNG



### 400 Vac

- Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb mit Kettenzug zur Torbedienung bei Stromausfall und Entriegelung
- Elektromotor belüftet für die intensive Nutzung, mit Elektrobremse
- 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
- Maximale Sicherheit auch bei der Bedienung von Hand dank Mikroschalter, der die Versorgungsspannung des Motors trennt
- Untersetzungen in Ölbad mit Schraube aus gehärtetem Stahl und Getriebe aus Bronze





**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 BK2  
oder mechanische Leitse.  
Vollständige Merkmale S.176.



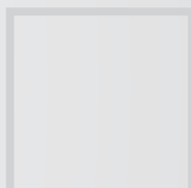
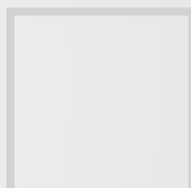
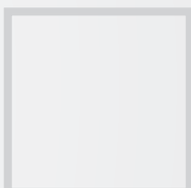
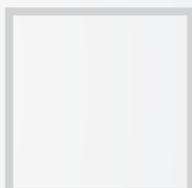
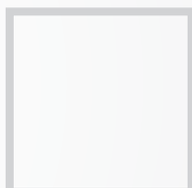
**RF**  
9409016

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.



**MADE IN ITALY**

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

**TECHNISCHE DATEN**

**VN.MT40V**

Kode	9590377
Versorgungsspannung Motor	≈ 400 Vac (50-60Hz)
Max. Stromaufnahme	2,2 A
Max. Drehmoment	340 Nm
Maximale Drehung ausgehend	38
Ausgangsgeschwindigkeit	24 r.p.m.
Loch Wellenausgang	1" (25,4mm)
Endschalteruntersetzung	1/40
ED	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP40
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C
Schmierung	<b>ÖL</b>
Gewicht	23 kg
<b>Stückzahl pro Palette</b>	<b>30</b>