



VN.S40V



STEUERUNGEN:

VN.S40V

THINK  
START  
CELL.P

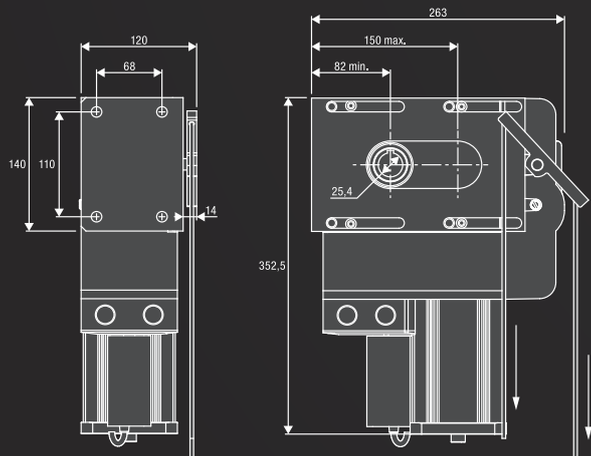
**BENINCA**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY TO OPEN  
MADE IN ITALY

## ANTRIEBE FÜR INDUSTRIELLE SCHIEBETORE UND FALTTÖRE MIT MEHR ALS 2 FLÜGELN GEWERBLICHE NUTZUNG



### 230 Vac

- Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb
- Fern- und Handgriffentriegelung integriert
- Maximale Sicherheit auch in der Schnellentriegelungsphase dank Mikroschalter, der die Versorgungsspannung des Motors trennt
- 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.CT**  
9162010

1/2" Kette.  
Verpackungseinheit 5 m.



**VN.GT**  
9424010

Kettenkupplung VN.CT.



**VN.T**  
9857016

Kettenspanner.



**VN.S**  
9819020

Türverbindungsbügel  
für VN.T.



**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 besteht aus 1 wiederaufladbares  
mittel Photovoltaik Panel  
Batteriebetriebenes Gerät,  
zum anschliessen an einer  
Sicherheitskontaktleiste 8K2  
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.



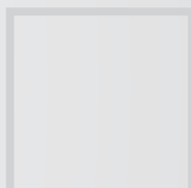
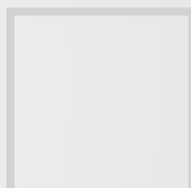
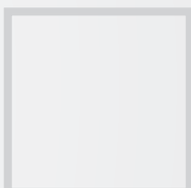
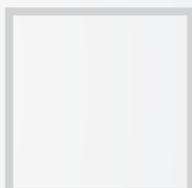
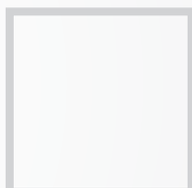
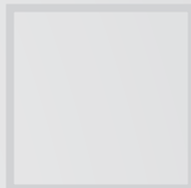
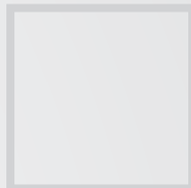
**SC.RF**  
9409014

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



**ESA BASIC**  
9176108

System für den reduzierten  
Stromverbrauch.



**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.S40V**

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Kode                         | 9590239           |
| Versorgungsspannung Motor    | 230 Vac (50-60Hz) |
| Max. Stromaufnahme           | 1,5 A             |
| Max. Drehmoment              | 135 Nm            |
| Maximale Drehung ausgehend   | 38                |
| Ausgangsgeschwindigkeit      | 48 r.p.m.         |
| Loch Wellenausgang           | 1" (25,4mm)       |
| Endschalteruntersetzung      | 1/40              |
| ED                           | 40%               |
| Schutzklasse                 | IP40              |
| Betriebstemperatur           | -20°C /+50°C      |
| Max Torgewicht               | 800 kg            |
| Schmierung                   | <b>ÖL</b>         |
| Gewicht                      | 15 kg             |
| <b>Stückzahl pro Palette</b> | <b>48</b>         |