



VN.S



STEUERUNGEN:

VN.S20 ———— | THINK
START

VN.S40 ———— | THINK
START

VN.ST20 ———— | THINK
START
WAVE

VN.ST40 ———— | THINK
START
WAVE

BENINCA[®]
TECHNOLOGY TO OPEN
MADE IN ITALY

ANTRIEBE FÜR SEKTIONAL- UND ROLLTORE GEWERBLICHE NUTZUNG

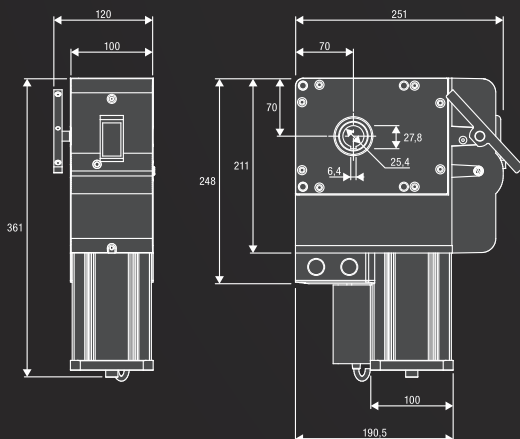
bis zu 40 m²

**DIE MOTOREN WERDEN
AUF WUNSCH AUCH
MIT ELEKTROBREMSE
AUSGELIEFERT**



230 Vac - 400 Vac

- Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb mit Schnellriegelung, in den Versionen 230 Vac einphasig und 400 Vac dreiphasig erhältlich
- Beide Versionen werden mit einem Unteretzungsverhältnis von 1/20 oder 1/40 angeboten und passen sich dadurch an die verschiedenen Anwendungsbedürfnisse an
- Maximale Sicherheit auch in der Schnellriegelungsphase dank Mikroschalter, der die Versorgungsspannung des Motors trennt
- Zwei Zubehörteile für Kettengetriebe mit Unteretzungsverhältnis 1:1 (außermittiger Motoreinbau) oder 1:1,8 (Drehmoment- oder Geschwindigkeitsvervielfältiger) als Option
- Leichte und präzise Einstellung der Endschalter
- Unteretzungen 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.



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.



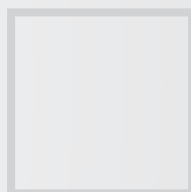
SC.RF
9409014

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



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.S20	VN.S40	VN.ST20	VN.ST40
Kode	9590240	9590242	9590241	9590243
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
Ausgangsgeschwindigkeit	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 m ² /max	35 m ² /max	40 m ² /max	40 m ² /max
Schmierung	ÖL	ÖL	ÖL	ÖL
Gewicht	14,7 kg	14,7 kg	14,7 kg	14,7 kg
Stückzahl pro Palette	48	48	48	48