

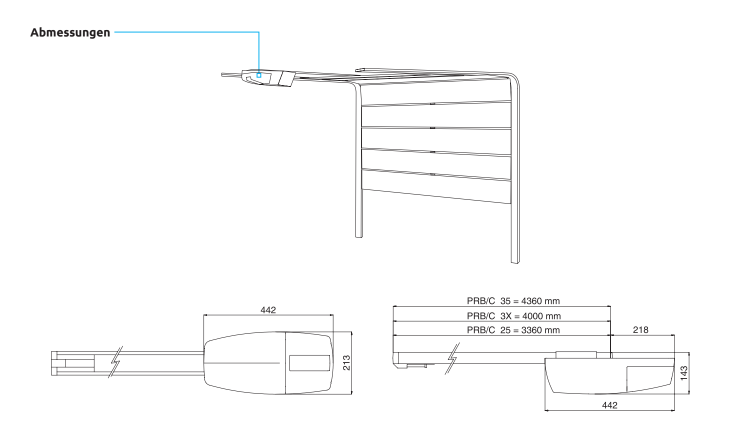
PROBO XL

Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Sektional- und Kippgaragentore.

=	24	V	DC

Produktcode	Max. Türfläche	Motor	Beschreibung	St. / Palette
PR100 XL	12 m²	24 V DC	Irreversibler Getriebemotor mit einer max. Kraft von 900 N, mit Encoder ausgestattet. Steuerzentrale RG1 24DL mit integriertem Funkempfänger 433,92 MHz LIFE. Inklusive Zweikanal-Sender.	50
PR120 XL	16 m²	24 V DC	Irreversibler Getriebemotor mit einer max. Kraft von 1200 N, mit Encoder ausgestattet. Steuerzentrale RG1 24DL mit integriertem Funkempfänger 433,92 MHz LIFE. Inklusive Zweikanal-Sender .	50

Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Sektional- und Kippgaragentore.



Gleitschiene mit zwei Befestigungsbügeln und geradem Arm. Antrieb mit Riemen oder Kette.

Produktcode	Antrieb	Segmente	Max. Türhöhe
PRB25-08	RIEMEN	2	2,5 m
PRB3X-08	RIEMEN	1	3,0 m
PRC25-08	KETTE	2	2,5 m
PRC35-08	KETTE	3	3,5 m
PRC3X-08	KETTE	1	3,0 m



RIEMEN PRB



PROBO XL

Technische Spezifikationen





= 24 V DC		
	PR100 XL	PR120 XL
Max. Flügelfläche (m²)	12	16
Netzversorgung (V)	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Motorversorgung (V)	24	24
Leistung (W)	80	100
Max. Kraft (N)	900	1200
Betriebstemperatur (°C min./max.)	- 20 + 70	- 20 + 70
Schutzgrad (IP)	40	40
Einschaltdauer (%)	50	50

APRB



Gekrümmter Schwinghebelarm mit Rollengleitsystem für ausschwenkende Kippgaragentore. (1 Stck./Pckg.)

APRSK



Zusatzset Befestigungsbügel (1 St./Pckg.)

PRC12



1250 mm lange Verlängerung für Gleitschiene PRC. Set mit Anschlussstück, Kettenstück, Verbindungsglied. (1 Set/Pckg.)

ASEC



Set inklusive Entriegelungsklinke (1 St./Pckg.)

AGECH



Zusatzkreis für das Laden der Batterie für Steuerzentralen (1 St./Pckg.)

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah (2 St./Pckg.)

