



PR60 R - PR80 R

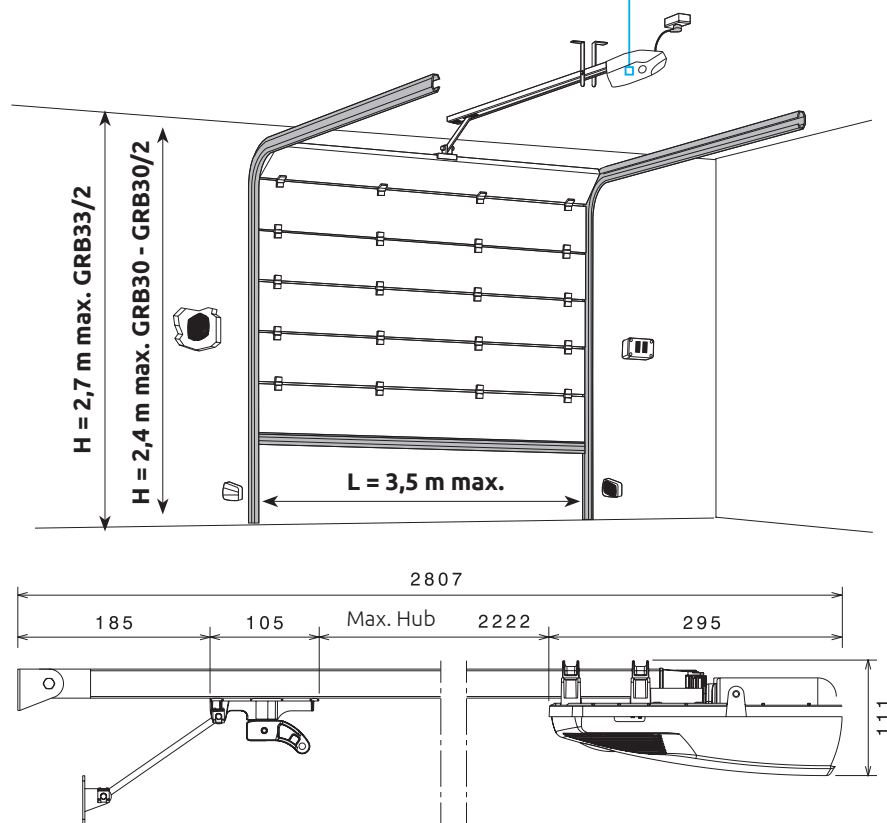
Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Sektional- und Kippgaragentore.

● = 24 V DC

Produktcode	Max. Türfläche	Motor	Beschreibung	St. / Palette
PR60 R	7 m ²	28V DC	Irreversibler Getriebemotor mit einer max. Kraft von 600 N, mit Encoder ausgestattet. Steuerzentrale mit integriertem Funkempfänger 433,92 MHz LIFE. Inklusive Zweikanal-Sender.	98
PR80 R	9 m ²	28V DC	Irreversibler Getriebemotor mit einer max. Kraft von 800 N, mit Encoder ausgestattet. Steuerzentrale mit integriertem Funkempfänger 433,92 MHz LIFE. Inklusive Zweikanal-Sender.	98

Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Sektional- und Kippgaragentore.

Abmessungen



Produktcode	Max. Türfläche	Getriebemotoren	Setup / Palette
SETUP PR60 R	7 m ²	PROBO PR60 R + GRB 30/3	40
SETUP PR80 R	9 m ²	PROBO PR60 R + GRB 30/3	40

PR60 R - PR80 R

Technische Spezifikationen

24V



● = 24 V DC

	● PR60 R	● PR80 R
Max. Flügelfläche (m ²)	7	9
Netzversorgung (V)	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Motorversorgung (V)	28	28
Leistung (W)	70	80
Max. Kraft (N)	600	800
Betriebstemperatur (°C min./max.)	- 20 + 70	- 20 + 70
Schutzgrad (IP)	20	20
Einschaltdauer (%)	50	50

Vormontierte Gleitschiene mit Riemenantrieb.

Produktcode	Antrieb	Segmente	Max. Türhöhe	St. / Palette
GRB30/2	RIEMEN	2	2,40 m	98
GRB30	RIEMEN	1	2,40 m	98
GRB33/2	RIEMEN	2	2,70 m	98

RIEMEN GRB



APRB



Gekrümmter Schwinghebelarm mit Rollgleitsystem für ausschwenkende Kippgaragentore (1 St./Pckg.)

APRSK 80



Zusatzset Befestigungsbügel (1 Set/Pckg.)

ASEC GR1



Entriegelungsset mit Klinke. (1 Set/Pckg.)

