

TECHNISCHE KENMERKEN

Code	Beschrijving	Stuks/Pallet
RB400	Onomkeerbaar 24 Vdc, met ingebouwde besturingseenheid, elektromechanische eindaanslag, voor hekken tot 400 kg	15
RB600	Onomkeerbaar 24 Vdc, met ingebouwde besturingseenheid, elektromechanische eindaanslag, voor hekken tot 600 kg	15
RB600P	Onomkeerbaar 24 Vdc, met ingebouwde besturingseenheid, inductieve eindaanslag, voor hekken tot 600 kg	15
RB1000	Onomkeerbaar 24 Vdc, met ingebouwde besturingseenheid, elektromechanische eindaanslag, voor hekken tot 1000 kg	15
RB1000P	Onomkeerbaar 24 Vdc, met ingebouwde besturingseenheid, inductieve eindaanslag, voor hekken tot 1000 kg	15

Code	RB400	RB600/600P	RB1000/1000P
------	-------	------------	--------------

ELEKTRISCHE KENMERKEN

Voeding (Vac 50/60 Hz)		230	
Opgenomen stroom (A)	1,1	2,5	2,3
Vermogen (W)	250	515	450

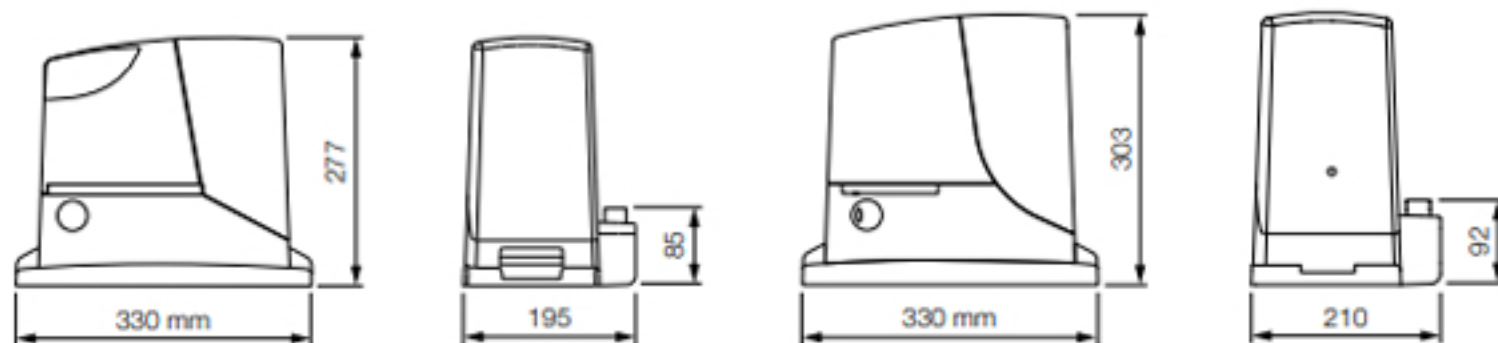
PRESTATIEKENMERKEN

Snelheid (m/s)	0,34	0,31	0,28
Kracht (N)	400	600	900
Bedrijfscyclus (cycli/uur)	35	40	50

AFMETINGEN EN ALGEMENE KENMERKEN

Beschermingsgraad (IP)		44	
Bedrijfstemperatuur (°C min/max)		-20 ÷ +50	
Afmetingen (mm)	330x195x277 h		330x210x303 h
Gewicht (kg)	8	11	13

AFMETINGEN



RB400

RB600/RB1000

TABEL VOOR COMPATIBILITEIT MET BEDIENINGSSYSTEMEN EN ACCESSOIRES

Code	ontvanger				zender						fotocellen								knipperlicht						
	geïntegreerd*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOV	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
RB400		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•		•	•
RB600/600P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•		•	•
RB1000/1000P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•		•	•