

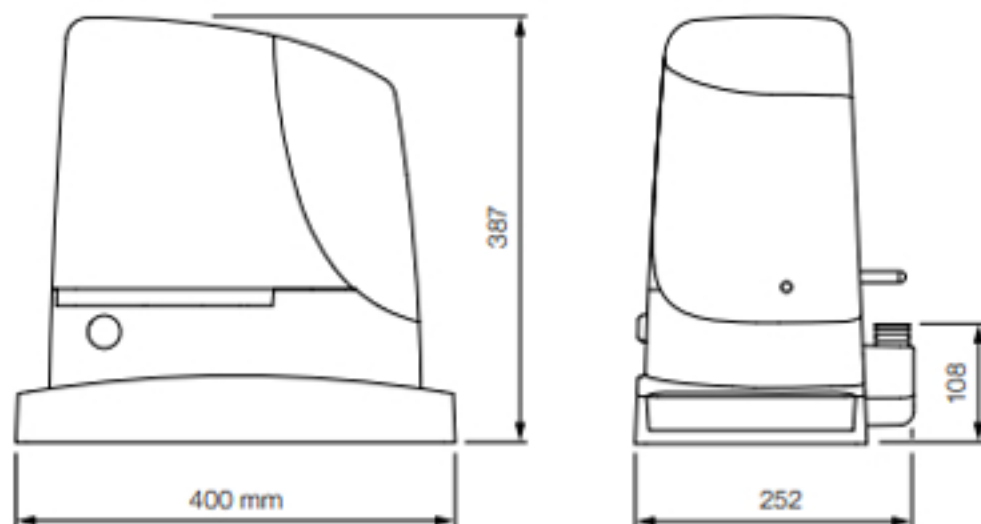
TECHNISCHE KENMERKEN

Code	Beschrijving	Stuks/Pallet
RUN1800	Onomkeerbaar 230 Vac, met ingebouwde besturingseenheid, elektromechanische eindaanslag, voor hekken tot 1800 kg	12
RUN1800P	Onomkeerbaar 230 Vac, met ingebouwde besturingseenheid, inductieve eindaanslag, voor hekken tot 1800 kg	12
RUN2500	Onomkeerbaar 230 Vac, met ingebouwde besturingseenheid, elektromechanische eindaanslag, voor hekken tot 2500 kg	12
RUN2500P	Onomkeerbaar 230 Vac, met ingebouwde besturingseenheid, inductieve eindaanslag, voor hekken tot 2500 kg	12
RUN2500I	Onomkeerbaar 230 Vac, met ingebouwde besturingseenheid en inverter, elektromechanische eindaanslag, voor hekken tot 2500 kg	12

Code	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P	RUN2500I
ELEKTRISCHE KENMERKEN			
Voeding (Vac/Hz)	230/50*		230/50-60
Opgenomen stroom (A)	3	3,8	3,7
Vermogen (W)	700	870	650
PRESTATIEKENMERKEN			
Snelheid (m/s)	0,17		0,26
Kracht (N)	1110	1390	1660
Bedrijfsyclus (cycli/uur)	42		56
AFMETINGEN EN ALGEMENE KENMERKEN			
Beschermingsgraad (IP)	44		
Bedrijfstemperatuur (°C min/max)	-20 ÷ +50		
Afmetingen (mm)	400x255x390 h		
Gewicht (kg)	24,5		25

* 60 Hz-uitvoering verkrijgbaar op aanvraag.

AFMETINGEN



TABEL VOOR COMPATIBILITEIT MET BEDIENINGSSYSTEMEN EN ACCESSOIRES

Code	ontvanger				zender						fotocellen								knipperlicht						
	geïntegreerd*	OKI	OKIBD	OKILR	EIA INTI	EIA ONE	EIA ONE BD	EIA ONE LR	EIA FLOR	NCEWAY	EP'S	EP'M	EP'L	EP'SB	EP'MB	EP'LB	EP'MOW	EP'MOR	F210	F210	F210B	F210B	ELAC	ELDC	WLT
RUN1800/1800P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•		•	•
RUN2500/2500P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•		•	•
RUN2500I		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•		•	•