

# PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

# G30/1804

Optische encoder 

Magnetische  
eindschakelaar 

230V AC 

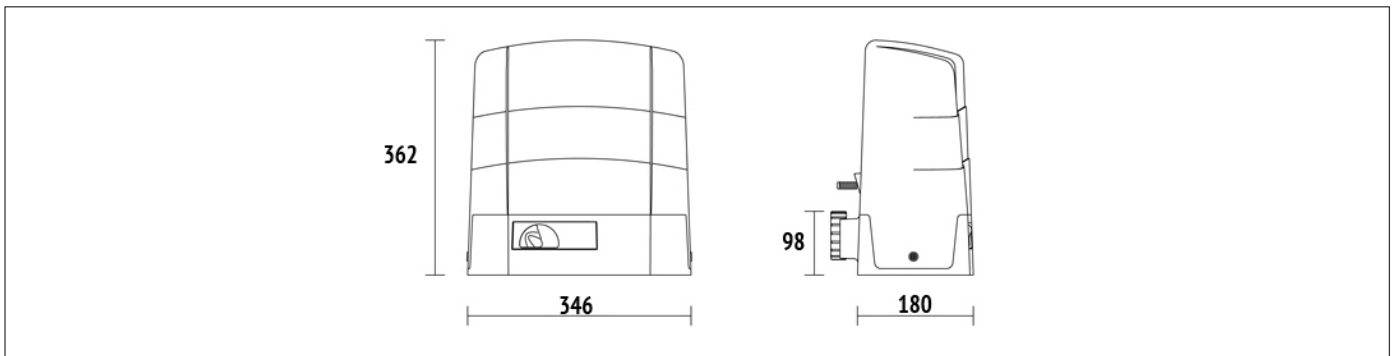


CODE	BESCHRIJVING	STK/PALLET
G30/1804	Onomkeerbaar elektromechanische motor 230V AC, ideaal voor schuifhekken tot 1800 kg. Met ingebouwde besturingseenheid H70, optische encoder en magnetisch eindschakelaar.	30

## TECHNISCHE SPECIFICATIES VAN HET PRODUCT

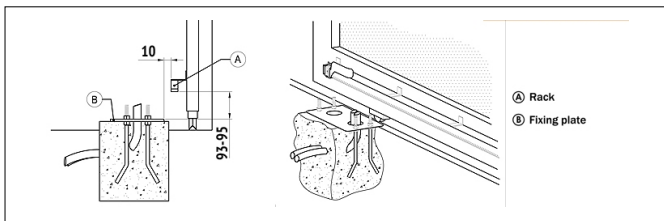
Gewicht	1800 kg
Stroomtoevoer	230V AC - 50Hz
Voeding motor	230V AC
Nominaal Vermogen	520W
Gebruik	50%
Motorstuwkracht	1200N
Werkings temperatuur	-20+55°C
Beschermingsfactor	IP44
Type motor	Onomkeerbaar
Cilindersnelheid	9.5 m/min (0.16 m/s)
Thermische Veiligheid	150°C
Condensator Activatie	18 µF
Eindschakelaar	Magnetisch
Controle-eenheid geïnstalleerd aan boord	H70/104AC
Encoder	Optische
Type uitgangsuitrusting	Z17/mod 4
Afmetingen (L x W x H)	346 x 180 x 362
Productgewicht verpakt (Kg)	19,5
Aantal dozen per pallet	30

# AFMETINGEN

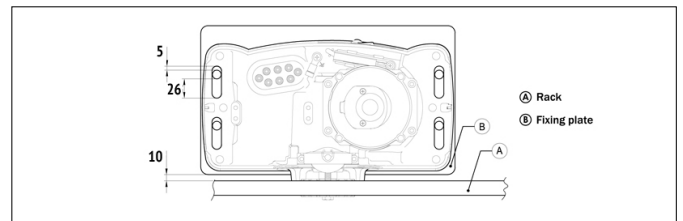


AFMETINGEN

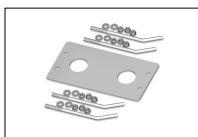
# OPSTELLING



OPSTELLING VOOR STANDAARD INSTALLATIE



# PRODUCTEN ACCESSOIRES



**KT215**  
Bevestigingsplaat met steunbouten en schroeven G30 series.



**KT222**  
Verhoogde bevestigingsplaat voor G30 series (+3,5 cm).



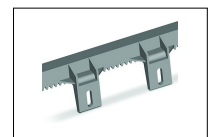
**GA550**  
Gegalvaniseerde tandlat 22x22x1000 module 4.



**GA551**  
Gegalvaniseerde tandlat 30x22x1000 module 4 met schroeven en afstandsbuizen.



**GA554**  
Doos met 6 bevestigingen (2,5 cm) en schroeven.



**GA553**  
Nylon tandlat module 4 met 6 bevestigingen L.1000.



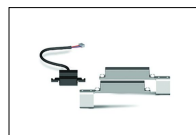
**GA557**  
Roger Technology Nylon tandlat module 4 met 6 bevestigingen L.1000.



**LT328**  
Tandwiel module 4 Z17 met versterking voor R30 - G30 - BG30 serie (behalve BG30/1504/HS).



**LT331**  
Tandwiel module 6 Z11 met versterking voor G30 - BG30 serie (behalve BG30/1504/HS).



**MC775**  
Kit magnetische eindschakelaar voor besturingseenheid H70/103AC, H70/104AC, B70/1DC, B70/1DCHP.



**R99/C/001AL**  
Uithangbord "Opent automatisch". Aluminium versie.



**R99/C/001**  
Uithangbord "Automatic Opening".