

# PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

# R30/1204

Optische encoder 

Magnetische  
eindschakelaar 

230V AC 

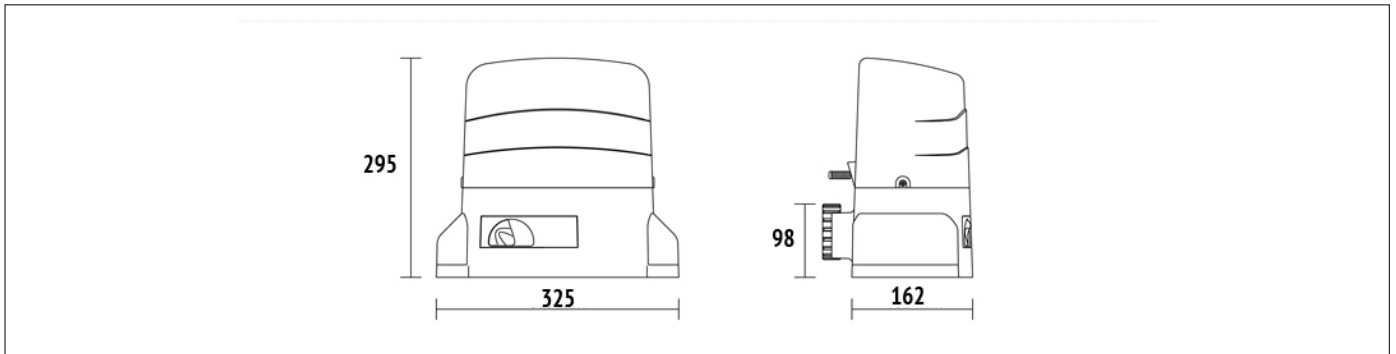


CODE	BESCHRIJVING	STK/PALLET
R30/1204	Onomkeerbaar elektromechanische motor 230V AC, ideaal voor schuifhekken tot 1200 kg. Met ingebouwde besturingseenheid H70, optische encoder en magnetisch eindschakelaar.	44

## TECHNISCHE SPECIFICATIES VAN HET PRODUCT

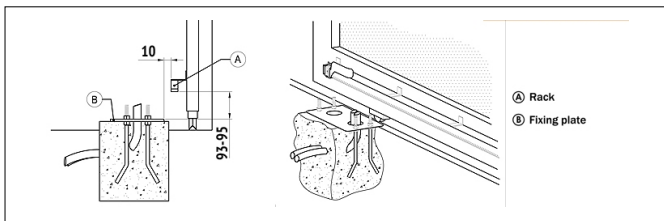
Gewicht	1200 kg
Stroomtoevoer	230V AC - 50Hz
Voeding motor	230V AC
Nominaal Vermogen	420W
Gebruik	50%
Motorstuwkracht	800N
Werkings temperatuur	-20+55°C
Beschermingsfactor	IP44
Type motor	Onomkeerbaar
Cilindersnelheid	9.5 m/min (0.16 m/s)
Thermische Veiligheid	150°C
Condensator Activatie	18 µF
Eindschakelaar	Magnetisch
Controle-eenheid geïnstalleerd aan boord	H70/104AC
Encoder	Optische
Type uitgangsuitrusting	Z17/mod 4
Afmetingen (L x W x H)	325 x 162 x 294
Productgewicht verpakt (Kg)	16,7
Aantal dozen per pallet	44

# AFMETINGEN

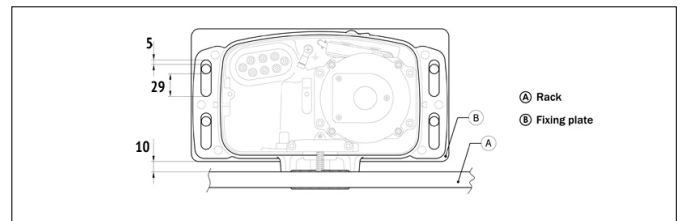


AFMETINGEN

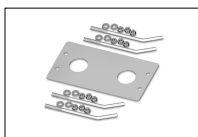
# OPSTELLING



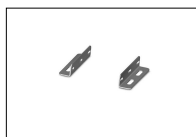
OPSTELLING VOOR STANDAARD INSTALLATIE



# PRODUCTEN ACCESSOIRES



**KT210**  
Bevestigingsplaat met steunbouten en schroeven voor R30 series.



**KT211**  
Een paar bevestigingsbeugels, compleet met schroeven.



**KT212**  
Voetplaat voor R30 series (+3,5 cm).



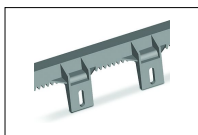
**GA550**  
Gegalvaniseerde tandlat 22x22x1000 module 4.



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



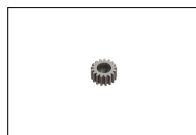
**GA554**  
Doos met 6 bevestigingen (2,5 cm) en schroeven.



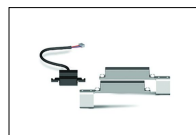
**GA553**  
Nylon tandlat module 4 met 6 bevestigingen L.1000.



**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).



**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".