

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET R30/1204



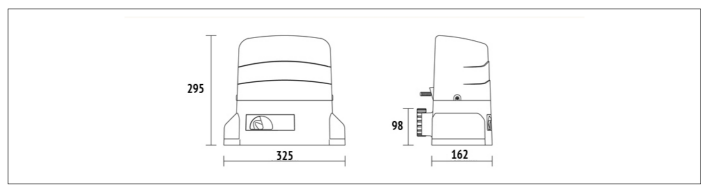


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN./PALETE
R30/1204	Motoredutor electromecânico 230V AC irreversível para portões corrediços até 1200 kg de peso,	44
	central incorporada série H70, codificador óptico e fim de curso magnético.	

<u></u>	
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PRODUTO	
Peso max do portão	1200 kg
Alimentação da linha	230V AC - 50Hz
Alimentação do motor	230V AC
Potência nominal	420W
Freqüência de uso	50%
Impulso	800N
Temperatura de funcionamento	-20+55°C
Grau de protecção	IP44
Tipo de motor	Irreversible
Velocidade	9.5 m/min (0.16 m/s)
Protecção térmica do motor	150°C
Condensador incorporado	18 μF
Fim de curso	Magnético
Unidade de controle instalado a bordo	H70/104AC
Encoder	Óptico
Tipo engrenagem em saída	Z17/mod 4
Dimensões max produto mm (L x W x H)	325 x 162 x 294
Peso do produto embalado (Kg)	16,7
Número de boxes por palete	44

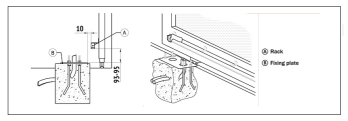


DIMENSÕES

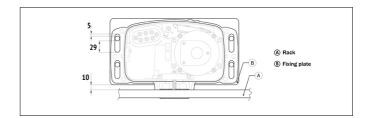


DIMENSÕES

PREPARAÇÕES



PREDISPOSIÇÃO PARA INSTALAÇÃO STANDARD



PRODUTOS ACESSÓRIOS



KT210 Base de fixação completa com tirantes e parafusos para série R30.



KT211
Cantoneiras laterais completas com parafusos.



KT212 Placa de fixação elevadar para série R30 (+3,5 cm).



GA550 Cremalheira em aço 22x22x1000 zincado módulo 4.



GA551 Cremalheira em aço 22x22x1000 zincado módulo 4 completa com espaçadores e parafusos.



GA554 Embalagem de 6 espaçadores (2,5 cm) com parafusos.



GA553 Cremalheira em nylon módulo 4 a 6 engates L 1000.



GA557 Cremalheira Roger Technology em nylon módulo 4 a 6 engates L 1000.



LT328 Roda dentada Z17 mod.4 espessura majorada H.38 por série R30 - G30 -E30 (excepto BG30/1504/HS).



MC775 Kit fim de curso magnético para central H70/103AC, H70/104AC, B70/1DC, B70/1DCHP.



R99/C/001AL Placa de informação "Automatic Opening". Versão em alumínio.



R99/C/001 Placa de informação "Automatic Opening".