

ROBO SZETT

max. 600 kg-os tolókapukhoz

A motor jellemzői:

- RO1000, fogaskerék-motor beépített vezérlőegységgel és biztonsági ütközésgátló jelleggel, max. 600kg-os 230Vac kapukhoz
- fém és bronz ötvözetű fogaskerekek: hosszabb élettartam és teljesen zajtalan működés
- optocsatolt áramkörök óvják az elektronikát minden külső zavartól
- kivehető NYÁK a könnyű karbantartás érdekében

- választható PIU kártya az alapfunkciók kiterjesztéséhez
- könnyű telepíthetőség: ellenálló, felületre szerelt fémlap
- Nice vészkioldó biztonsági kapcsolóval ellátva a működés megszakításához
- fokozatos elindulás és lassítás a zárás idején



A csomag tartalma:

RO1000
1 elektromechanikus motor beépített vezérlőegységgel
FLOXIR dugaszolható rádióvevővel és kulcsos vészkioldóval, 4 m-es ROA6 fogasléc

Technikai leírás

RO1000

| | | |
|------------------------|--------------|---------|
| Tápfeszültség | (Vac 50 Hz) | 230 |
| Felhasznált áram | (line) (A) | 1,8 |
| Fogyasztás | (W) | 400 |
| Beépített kondenzátor | (μF) | 14 |
| Védelmi fokozat | (IP) | 44 |
| Sebesség | (Rpm) | 0,18 |
| Forgatónyomaték | (Nm) | 17 |
| Max. erő | (N) | 560 |
| Működési hőmérséklet | (°C min/max) | -20÷+50 |
| Hőtermikus kikapcsolás | (°C) | 140 |
| Munkaciklus | (%) | 30 |
| Szigetelési osztály | | 1 |
| Súly | (kg) | 13,5 |
| Max. kapusúly | (kg) | 600 |



FLO2R-S
2 rádióadó 433,92MHz,
2 csatornás



BF
1 pár fotocella
a külső telepítéshez



TS
jelzőtábla

