



Automatická závora vysoké technické úrovně vybavená frekvenčním měničem s možností plynulého nastavení rychlosti od 1 sec. Do 5 sec. a pro délky ramen 3 – 6 m.

## Popis

- Automatická závora s přenosem pohybu pomocí klikového mechanismu.
- Konstrukce skříně z plechu o tl. 2 mm, dvojitá povrchová úprava, vnější odstín RAL 1028, jiný odstín na přání nebo nerez s následným lakováním nebo broušením.
- Nastavitelná rychlost od 1 do 5 sec.
- Digitální spínače koncových poloh.
- Integrovaná elektromagnetická brzda.
- Nouzové odblokování z vnějšku skříně nebo pomocí ručního kola na motoru.
- Vestavěný ventilátor motoru.
- Optimální kinematické řešení pohybu ramena s plynulým dojezdem do koncových poloh.
- Řídící jednotka s frekvenčním měničem, nastavování parametrů pomocí LCD displeje.



Převodovka

Motor s  
frekvenčním

Řídící jednotka

Vyvažovací pružiny

## Rozměry

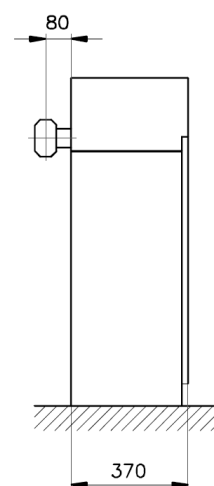
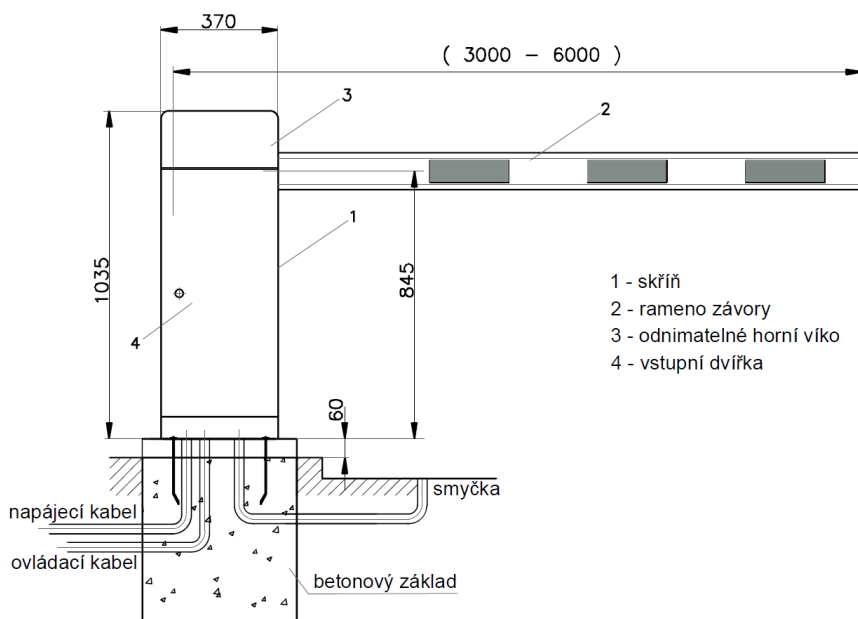
### Technická specifikace

<b>MODEL:</b>	<b>RBC01</b>
<b>Napájení:</b>	230 V AC
<b>Rychlost:</b>	1-5 sec.
<b>Délka ramene:</b>	3 –6 m
<b>Rozměry ramene:</b>	1. profil 45 x 80 mm do 3 m 2. profil 45 x 100 mm do 6 m Al trubka s pěn. Gumou do 3
<b>Příkon:</b>	300 W
<b>Rozsah teplot:</b>	-25°C až +75°C
<b>Krytí:</b>	IP44
<b>Hmotnost:</b>	68 kg
<b>MCBF:</b>	8 mil. cyklů
<b>Provozní zatížení:</b>	8000 cyklů/24 hour

### Použitelné doplňky

- Dálkové ovládání
- Indukční detektory
- Fotočlánky
- Tlačítkové ovládání
- Klíčový spínač na skříni
- Záclonky ramena

## Rozměry



Vydáno prohlášení o shodě  
na základě certifikace.

S ohledem na neustálý technický a technologický vývoj si výrobce  
vyhrazuje právo kdykoliv změnit výše uvedené informace.