

R 23

Műszaki adatok	R 23
max. szárnyméret	4 m
táp. feszültség	220 V 50/60 Hz
max. teljesítmény	200 W
áramfelvétel	1,8 A
motor fordulatszám	1400 ford./perc
90°-os nyílási idő	14 s
max. nyílási szög	115°
kondenzátor	12,5 uF
működési hőmérséklet	-30/+80 C°
hővédelem	110 C°
súly	15,5 kg
védelem	IP43



ROGER
TECHNOLOGY

R 23

NYITÁS ÉS ZÁRÁS

Egy hatékony mechanizmus szabályozza a nyitási és zárási fázisokat. Nyitáskor egy mikrokapcsoló szabályozza a kapuszárnyak mozgását, míg záráskor egy eredeti rendszer készleteti a jelet kb. 2 másodpercig, mely által teljes kapuzárás biztosítható.

ZÁRÁSI BIZTONSÁG

A motor irreverzibilis, azaz megfordíthatatlanságon alapuló mivolta garantálja a szárnyak rögzítését. A kioldás egy újszerű egység segítségével, valódi, tartós zárral oldható meg. Ezen túlmenően a kioldás kívülről is megoldható egy speciális, zsinóros tartozékkal.

BIZTOS, „JÁTÉKMENTES” MOZGATÁS

Az erős, csuklóvaros megoldás formatervezettségével és a biztonsági követelményeknek való megfeleléssel elkerüli mind a becsúszást, mind az elmetszést. Tökéletes kalibráltsága és rendszerbe való kiegyensúlyozottsága eredményeképpen nincs holtjáték: a csukló precíziós tengelyággal működik.

TARTÓS RÖGZÍTÉS

A fali akasztókengyel megfelelően tágas és terjedelmes (5 mm-es vastagság). Ezenkívül elő van készítve mind jobb, illetve bal oldali szereléshez. A burkolat teljes védelmet biztosít.

ERŐ ÉS CSENDES MŰKÖDÉS KIEMELKEDŐ HATÁSFOKON

A teljes fogaskerékrendszer tiszta acélból készült. A fő fogaskerekek pedig edzett acélból és bronzból, melyek golyóscsapágyakra lettek szerelve és folyékony zsírozást kaptak. Mindez kivételes eredményt adott: zörejmentesség és maximális élettartam a mindennapi működésben.

