

Pohony pro posuvná vrata

Typ GLISS500, GLISS600, GGLIS1000, GLISS1300, GLISS1500, GLISS2000

Určení

Pohony jsou vhodné jako elektronicko-mechanické ovladače pro lineární pojezdící brány. Svými parametry dovolují ovládat libovolné typy bran ve velkém rozsahu rozměrů i váhy. Z elektrického hlediska lze ovládat různými druhy ovládacích zařízení (tlačítkové ovládání, kartové snímače, dálkové radiové ovládání...)

Provedení

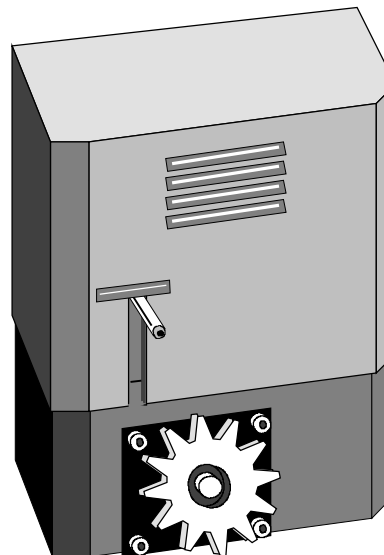
Pohonná jednotka je tvořena kovovým blokem, který se připevní v úrovni terénu na pevný základ na vnitřní straně posuvné brány. Výstupní ozubený pastorek přiléhající bráně pohání hřeben připevněný na křídle brány.

Volitelné příslušenství

- délka hřebene
- bezpečnostní fotonka
- pojezdící kolečka, vodící rolny

Instalace

- přívod 220V + PE (3x380V + N + PE)
- připevnění pohonu k základu
- zapojení napájení a ovládání



BS5K

Základní údaje

Typ	GLISS500 GLISS600 */	GLISS1000	GLISS1300	GLISS1500	GLISS2000
Staré značení	BS5K BS6VK */	BS15K	BS15M	BS15T	BS20N
Napájení /V/	220	220	220	380	380
Výkon /W/	370	550	550	550	955
Spotřeba /A/	1,6	2,5	2,5	1,4	2,5
Moment /Nm/	19,33	22,12	25,07	26,54	36,11
Síla /N/	1 835	2 765	3 133	3 317	4 513
Převod převodovky	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Izolační třída	F	F	F	F	F
Tepelná ochrana /°C/	130	130	130	-	-
Teplotní rozsah /°C/	-20 až +70	-20 až +70	-20 až +70	-20 až +70	-20 až +70
Váha brány /kg/	600	1 000	1 300	1 500	2 000
Posuvná rychlost /m/min/	9,31	10	10	10	10
Rozběhový kondensátor /mikroF/	16	25	25	-	-
Mazací náplň	AGIP BLASIA 100	stálá tuhá	AGIP BLASIA 100	AGIP BLASIA 100	AGIP BLASIA 100
Váha /kg/	13	22	26	26	28
Rozměry /mm/	215x235xv270	240x315xv340	190x315xv340	190x315xv340	190x315xv340
Hřeben ocelový plastový	BCM4F BCM4P	BCM4F BCM4P	BCM4F	BCM4F	BCM6Z
Otvory pro hřeben ve výšce /mm/	145 111	145 111	145	145	
Řídící jednotka	vestavěná	vestavěná	externí DA.SM	externí DA.SM	externí C2000
Charakteristika provozu	občasný	občasný, častější	častý	trvalý	trvalý, vysoké nároky
Nouzový ruční provoz	ano	ano	ano	ano	ano

*/ starší typ