



# GREITAEIGIAI VARTAI „GLG“

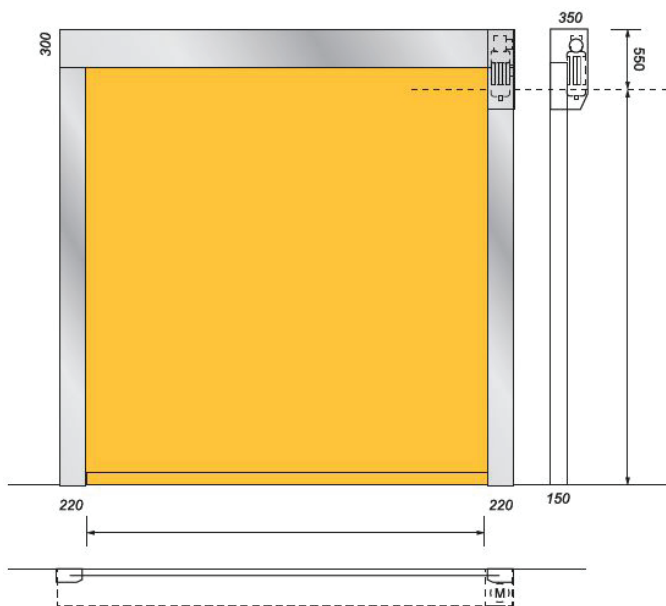
Pagaminta Italijoje

## ROLLIZIP BT

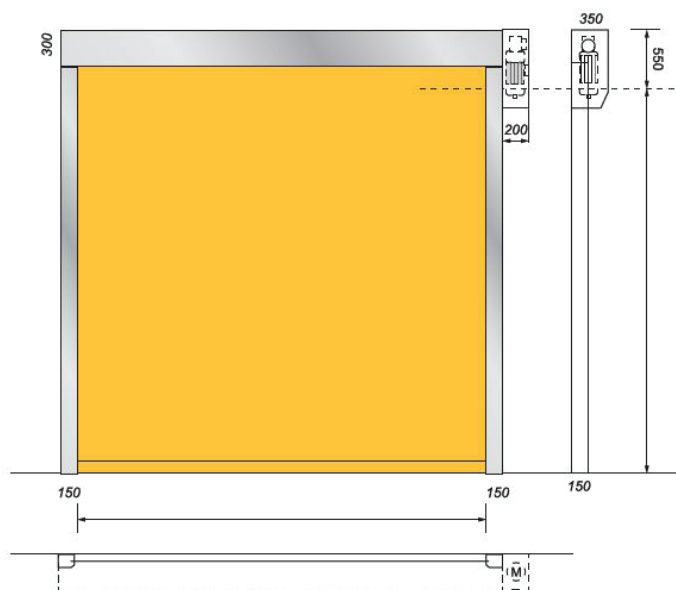
Italijos kompanija „GLG“ nuo 1983 m. gamina greitaeigius vartus ir siūlo platų aukštos kokybės gaminių asortimentą, kuriuos paprasta montuoti, patikimus ir ilgaamžius bei visada pristatyti laiku. Greitaeigiai vartai „RolliZIP BT“ yra saugūs, izoliuojantys ir skirti naudoti patalpoms, kuriose yra žema temperatūra. Lengvas programavimas su skaitmeniniu valdymo bloku. Vartų motore integruota šildymo sistema su temperatūros sensoriais. Dvigubo sluoksnio, lanksti vartų užuolaida atsistato į pradinę poziciją jei vartai yra išmušami.

- Ilgaamžiškumas 1.000.000 ciklų
- Itin saugūs ir izoliuojantys
- Atidarymo/uždarymo greitis - 1,8/0,8 m/s
- Ypač gera dvigubo sluoksnio šilumos izoliacija su kondensato mažinimu
- Variklio šildymo sistema su temperatūros sensoriais
- Lengvas skaitmeninis programavimas
- Saugi eksploatacija su fotoelementais

## MOTORAS PRIEKYJE



## MOTORAS ŠONE



## GREITAEIGIŲ VARTŲ SPECIFIKACIJOS

Pavadinimas	ROLLZIP BT
Naudojimo paskirtis	Šaldytuvams
Maksimalūs matmenys	6000 x 5000 mm <sup>1</sup>
Atidarymo greitis	iki 1.8 m/s lengvas startas ir minkštas uždarymas
Uždarymo greitis	~ 0,8 m/s lengvas startas ir minkštas uždarymas
Atsparumas vėjui	UNI EN 12-424 Klasė 2
Maitinimo įtampa	230V AC Vienfazė
Audinys	Izoliuotas dvigubas sluoksnis 3 + 3, šilumos izoliacija 3,7K su kondensato mažinimu. Užtrauktuko tipo šoninė stumdoma sistema be standžios juostos
Garantija	2 metai
Ilgaamžiškumas	1.000.000 ciklų
Standartinės spalvos, RAL	5010, 9003, 7038
Komplektacija	Fotoelementai, cinkuotas korpusas ir uždengimai, mygtukas, švyturėlis, variklis šone arba išneštas į priekį, rankinis atpalaidavimas (trumpa lazdelė), užuolaida 3 mm pastorinta (3+3), 230V pavara su dažnių keitikliu, valdymo blokas su daugiakalbiu ekranu legvam programavimui (greičio nustatymas, pėsčiųjų atidarymas, serviso aptarnavimas). Šildomas variklis ir kreipiančiosios, temperatūros sensorius, kurio dėka variklio šildymas įsijungia prie reikiamos temperatūros

<sup>1</sup>Didesni matmenys galimi pagal užklausimą.