

Nový TECHNICKÝ

LIST PRODUKTU Brushless

TW90/600/HS

Intenzivní provoz

Rychlý - high speed



4096 PPR Digital
Magnetic Encoder



CODE	DESCRIPTION	PCS/PALLET
TW90/600/HS	Elektromechanický HIGH SPEED Brushless motor, nízké napětí, super intenzivní použití, s digitálním magnetickým enkodérem SENSORED na 4096 PPR, nevratný ideální pro posuvné brány do 600 kg s vestavěným digitálním ovladačem řady B70.	50

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRODUKTU

Maximální hmotnost brány 600 kg

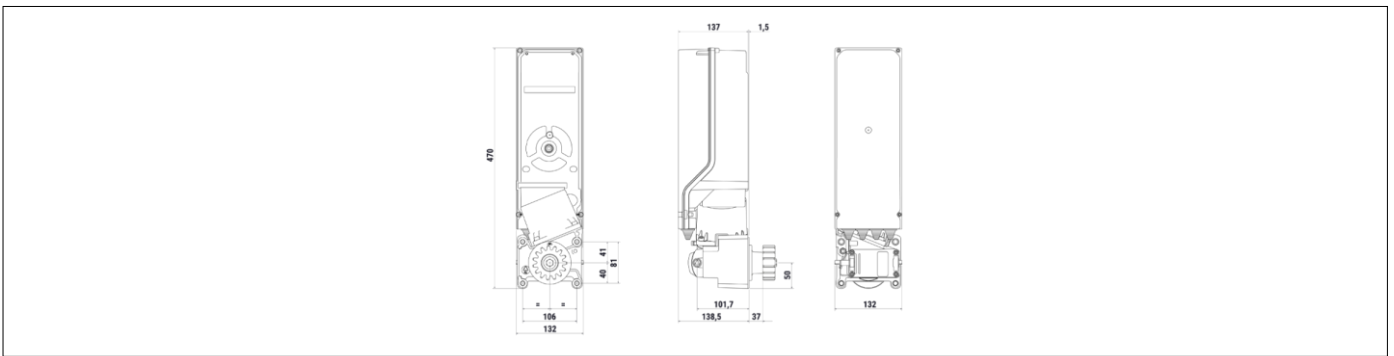
Napájení elektrického vedení 230V AC - 50Hz

Napájení motoru 24V

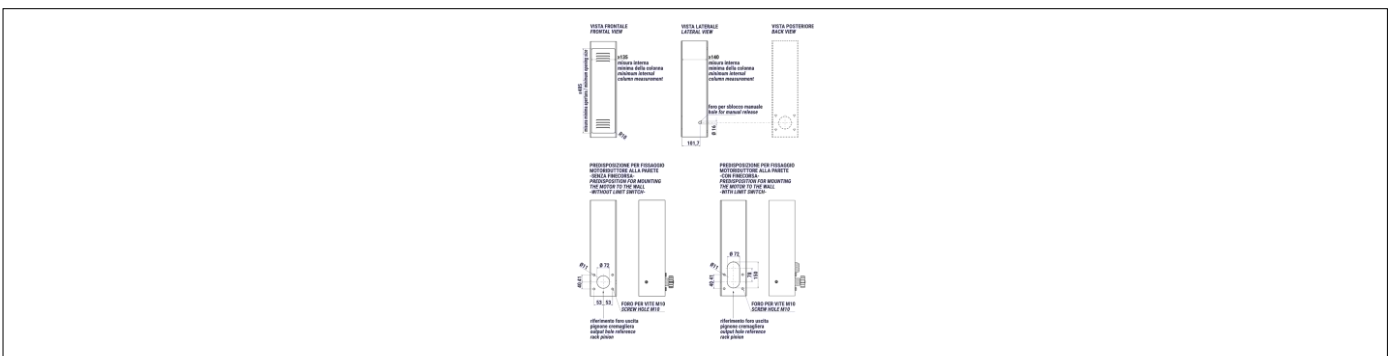
Výkon 180W

Frekvence používání	Intensive use	
Tah	250N	
Provozní teplota	-20+55°C	
Úroveň ochrany	IP44	
Typ reduktoru	Irreversible	
Rychlost manévru	25 m/min (0.42 m/s)	
Koncový spínač	Bez koncových spínačů - volitelné	
Palubní řídicí jednotka	B70/1T	
Encoder	Digital magnetic encoder SENSORED, 4096 PPR	
Obnova baterií	Volitelné 2 interní baterie 12V 1,2AH	
Typ výstupního ozubeného kola	Z15/mod 4	
Provozní cykly za den (otevření/zavření - 24 hodin bez zastávky)	150000	
		strana 1
Maximální rozměr produktu v mm (D x Š x V)	132 x 138,5 x 470	
Hmotnost produktu v balení (kg)	8,2	
Počet položek na paletě	50	

ROZMĚRY VÝROBKU A PŘÍPRAVA NA INSTALACI



ROZMĚRY PŘÍPRAVA VÝROBKU K INSTALACI



PREDISPOZICE PRO STANDARDNÍ

INSTALACI PRODUKTOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



B71/BC
Nabíječka baterií pro
střídavý

digitální ovladač B70/1DC -
B70/1T.



BT12V12
Baterie 12V 1.2 Ah (1
pc).



B71/PBX24/BOX
Hybridní inverter, verze „Network
Hybridní inverter, verze „Network

Assisted“, pro napájení
automatizace. Poskytuje také
funkci nabíječky baterií díky
připojení k solárním panelům
nebo síťovému napájení pro
napájení 24V DC
bezkomutátorových
digitálních ovladačů se
síťovým napětím 230V AC.



B71/PBX24/BOX/115
Assisted“, pro napájení
automatizace. Poskytuje také
funkci nabíječky baterií díky
připojení k solárním panelům
nebo síťovému napájení pro
napájení 24V DC
bezkomutátorových
digitálních ovladačů se
síťovým napětím 115V AC.

Assisted“, pro napájení
automatizace. Poskytuje také
funkci nabíječky baterií díky
připojení k solárním panelům
nebo síťovému napájení pro
napájení 24V DC
bezkomutátorových
digitálních ovladačů se
síťovým napětím 115V AC.



B71/PBX/BOX
Hybridní inverter, verze „Full
Solar“ pro napájení
automatizace. Poskytuje také
funkci nabíječky baterií díky
připojení k solárním panelům
pro napájení bezkomutátorových
digitálních ovladačů.



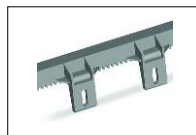
GA550
Pozinkovaný ocelový
hřeben 22x22x1000
modul 4.



GA551
Pozinkovaný ocelový hřeben
30x12x1000 modul 4 s
distančními podložkami a
šrouby L.1000.



GA554
Kapsa 6
distančních
jednotkou. integrovanou řídicí
jednotkou.



GA553
Nylonový hřeben modul 4 s 6
konektory L.1000.



GA557
Roger Technology nylonový
rackový modul 4 se 6
konektory



MC784
Magnetický koncový spínač pro
TW90 s integrovanou řídicí



MC785
Sada magnetických koncových
spínačů a držáků pro TW90 s



B74/BCONNECT
Modul WI-FI B-CONNECT -



RL675



RL676
Vnitřní uvolňovací klíč pro



R99/C/001AL
Vývěsní cedule



R99/C/001
Vývěsní cedule "Automatické otevření".

Systém vzdálené správy a
sloupeku TW90.
CLOUD prostřednictvím
připojení
Wi-Fi hot spot P2P pro
Brushless řídicí jednotky
(B70/2ML -
EDGE1 - CTRL - CTRL/P
B70/1DC - B70 /1DCHP -
B70/1T
-B70/1THP - F70/IPU36).

Prodloužení pro vypínací hřídél TW90. instalaci bez otvoru na "Automatické otevírání" programování v režimu
Hliníková verze. webového prohlížeče IP a