

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

TW110/2000

Neu 

Brushless 

Intensive Nutzung 

4096 PPR Digitaler magnetischer Encoder 

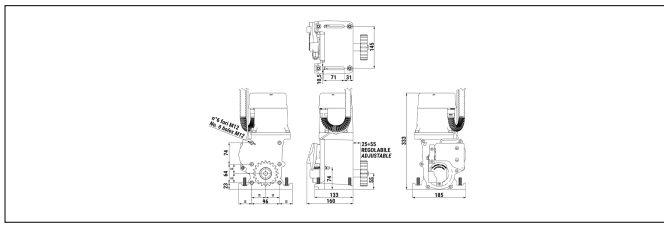


CODE	BESCHREIBUNG	STÜCK/PALETTE
TW110/2000	Elektromechanischer Getriebemotor BRUSHLESS mit Niederspannung für eine extrem intensive Nutzung, mit digitalem magnetischem Encoder SENSORED bei 4096 PPR, irreversibel, ideal für Schiebetore bis zu 2000 kg, mit digitalem Regler in vorverdrahteter Kunststoffbox Serie B70.	30

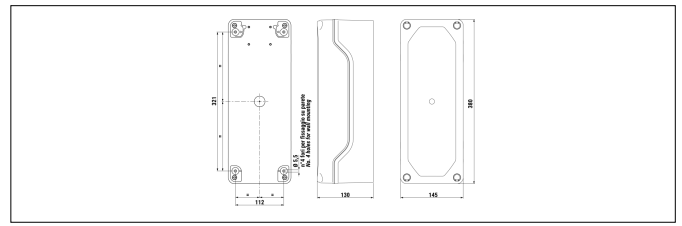
TECHNISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
MAX. Gewicht Tor	2000 kg
Anschlussspannung	230V AC - 50Hz
Versorgung des Motors	36V
Nennleistung	240W
Intermittenz	Intensive Nutzung
Schubkraft	570N
Betriebssicherheit	-20+55°C
Schutzgrad	IP44
Motorart	Irreversibel
Steuergeschwindigkeit	12 m/min (0.16 m/s)
Laufbegrenzer	Ohne Endschalter - optional
Steuergerät an Bord	B70/1THP
Drehgeber	Digitaler magnetischer Encoder SENSORED mit 4096 PPR
Notfallbatterie	Optional 2 externe Akkus 12V DC 4,5 Ah
Typ ausgang getriebe	Z17/mod 4
Zyklen pro Tag (Öffnen/ Schließen - 24 Stunden non-stop)	150000

Maximale Produktgröße in mm (L x W x H)	185 x 160 x 333
Produktgewicht verpackt (Kg)	17,4
Anzahl der Kartons pro Palette/box	30

MAßE

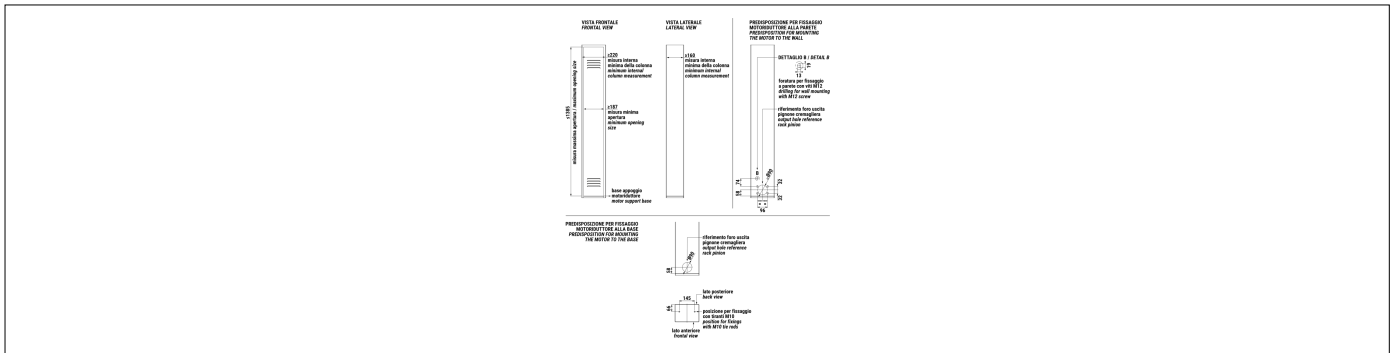


ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

VOREINRICHTUNG



ERSTELLUNG FÜR STANDARD INSTALLATION

ZUBEHÖRPRODUKTE



B71/BCHP/EXT
Kit Verbindungsplatine und Batterieladegerät für digitales Kontrollgerät Brushless EDGE1/BOX - B70/1DCHP - B70/1THP 36V DC, komplett mit 2 Batterien von 12V mit 4,5 Ah. Komplett mit Plastikbox.



B71/BCHP/BOX
Kit Verbindungsplatine und Batterieladegerät für digitales Kontrollgerät Brushless EDGE1/BOX - B70/1DCHP - B70/1THP 36V DC, ohne Batterien, Komplett mit Plastikbox.



B71/PBX36/BOX
Hybrid-Wechselrichter "Network Assisted"-Version für die Versorgung des Antriebs mit Batterieladefunktion über den Anschluss an die Solarzellen oder das Stromnetz zur Versorgung der digitalen 36-Vdc-Brushless-Steuergereäte mit einer 230-Vac-Netzspannung.



B71/PBX36/BOX/115
Hybrid-Wechselrichter "Network Assisted"-Version für die Versorgung des Antriebs mit Batterieladefunktion über den Anschluss an die Solarzellen oder das Stromnetz zur Versorgung der digitalen 36-Vdc-Brushless-Steuergereäte mit einer 115-Vac-Netzspannung.



B71/PBX/BOX
Hybrid-Wechselrichter "Full Solar"-Version für die Versorgung des Antriebs mit Batterieladefunktion über den Anschluss an die Solarzellen zur Versorgung der digitalen Brushless-Steuergereäte.



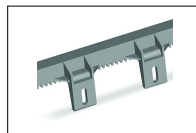
GA550
Zahnstange aus Stahl 22x22x1000, verzinkt Modul 4.



GA551
Zahnstange aus Stahl 30x12x1000, verzinkt Modul 4, komplett mit Abstandshaltern und Schrauben.



GA554
Packing mit 6 Abstandshaltern (2,5 cm) mit Schrauben.



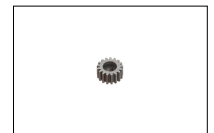
GA553
Zahnstange aus Nylon, Modul 4, mit 6 Anschlüssen L.1000.



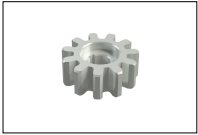
GA557
Zahnstange Roger Technology aus Nylon, Modul 4, mit 6 Anschlüssen L.1000.



GA558
Zahnstange Roger Technology aus Nylon, Modul 6, mit 6 Anschlüssen L.1000.

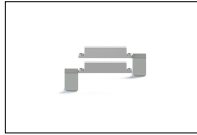


LT328
Zahnrad Z17 Mod. 4 Nenndicke H.38 erhöht für Serie R30 - G30 - TW110 - E30 (außer BG30/804/HS - BG30/1504/HS - TW110/1000/HS).



LT331

Zahnrad Z11 Mod. 6 N für Serie G30 - BG30 - TW110 (außer BG30/804/HS - BG30/1504/HS - TW110/100/HS).



MC783

Paar erhöhte Magnete für magnetischen Endschalter, nur für GA558.



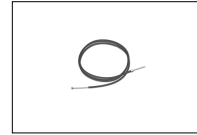
MC786

Magnetische Endschalter NORD-SOUTH für TW110.



MC787

NORD-SOUTH magnetischer Endschalersatz und Halterungen für TW110.



RL671

Metallseil, 3 m lang für externe Freigabe.



B74/BCONNECT vers. HW2
Wi-Fi B-CONNECT Modul - Fernverwaltungs- und Programmiersystem im IP-Webbrowser-Modus über Wi-Fi-Hotspot P2P-Verbindung für Brushless-Steuergeräte (B70/2ML - EDGE1 - CTRL - B70/1DC - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - F70/IPU36).



R99/C/001AL

Warnschild "Automatic Opening". Aluminium-Ausführung.



R99/C/001

Warnschild "Automatic Opening".