

spin

automatischer Garagentorantrieb SI6021



Führungsschiene Stahl, verzinkt,
mit sehr leisem Riemenantrieb

- Der Riemenantrieb ist mit seiner Hinderniserkennung und Überwachung der Motor-Stromaufnahme während der Torbewegung als absolut sicher einzustufen.
- Durch die einstellbare Verlangsamung am Anfang und am Ende jeder Öffnungs- und Schließbewegung ist der Antrieb sehr leise.
- Die Entriegelung des Antriebes erfolgt über einen Seilzug



Handsender
433,92 MHz, 2-Kanal

Technische Daten des Garagentorantriebs

Code	SN6021
ELEKTRISCHE DATEN	
Versorgung (Vac 50/60 Hz)	230
Stromaufnahme (A)	0,8
Leistungsaufnahme (W)	250
LEISTUNG	
Geschwindigkeit (m/s)	0,20
Kraft (N)	650
Arbeitszyklus (Zyklen/Tag)	50
ABMESSUNGEN UND GENERELLE DATEN	
Schutzgrad (IP)	40
Betriebstemperatur (°C min/max)	-20 ÷ +50
Abmessungen (mm)	311 x 327 x 105 h
Gewicht (kg)	3,6



AUFINGER
ELEKTRISCHE SCHRANKEN
& TORANLAGEN

Brucker Str. 53
D-82205 Gilching
Tel. 08105/9677 od. 22486
Telefax 08105/9919
Internet: www.aufinger.de
e-mail: info@aufinger.de