

Antriebe für Sektionaltore

Technische Details:

	GTAP 8	GTAP 12
Netzanschluss	230V, 50 / 60Hz	230V, 50 / 60Hz
Leistungsaufnahme	60 - 220W	80 - 450W
Leistungsaufnahme bei Nennzugkraft	150W / 165N	160W / 240N
Zug- / Druckkraft	50-550N (5-55kp)	50-800N (5-80kp)
Max. Laufwagengeschwindigkeit	0,16m/s	0,16m/s
Temperaturbereich	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
Beleuchtung	32,5V / 34W	32,5V / 34W
Verpackungslänge	1080mm	1080mm
Gesamtlänge	3500mm	3500mm
Gewicht einschl. Verpackung	13kg	17kg
Bewegungshub max.	2550mm	2550mm
Tortypen	Schwingtor, Sektionstor, Kipptor, Flügeltor	Schwingtor, Sektionstor, Kipptor, Flügeltor
Max. Torhöhe Schwingtor / Zubehör Schienenverlängerung	2550mm / 3350mm	2550mm / 3350mm
Max. Torhöhe Sektionaltor / Zubehör Schienenverlängerung	2300mm / 3100mm	2300mm / 3100mm
Max. Torbreite	3500mm	6000mm
Min. Einbauhöhe	35mm	35mm
Fernsteuerung	868,8 MZz	868,8 MZz
Codierung	Rolling Code	Rolling Code
Anzahl Funkkanäle	2	2
Stromsparender Ringkerntrafo	-	ja
Getakteter Sanftlauf Sort-Start, Soft-Stopp	ja	ja

GTAP 20

Netzanschluss	230V (50 Hz)
Zug-/Druckkraft	Bis 1.100 N
Max. Laufwagengeschwindigkeit	0,13m/s
Bewegungshub	2.600 mm
Tortypen	Schwingtor, Sektionaltor, Flügeltor, Seitensektional-/Rundumtor, Kipptor
Max. Torhöhe Schwingtor / Zubehör Schienenverlängerung	2.600 mm / 3.400 mm
Max. Torhöhe Sektionaltor / Zubehör Schienenverlängerung	2.350mm / 3.100mm
Max. Torbreite bei Schwingtor / Sektionaltor	8.000mm
Anzahl Funkkanäle	2
Ampel-Anschluss	rot/rot und rot/grün
Stromsparender Ringkerntrafo	Ja
Unfallschutz durch elektronisch geregelte Kraftmessung mit DPS – Dynamisches Power System	ja
Notentriegelung von innen, inkl. Sicherheits-Verschluss-System	Ja
Motorabsicherung per Mikroprozessor, strom- und temperaturüberwacht	Ja
Geregelter Softlauf in Rampenform ohne Kraftverlust	Ja
Sicherheitsanschluss für Öffnerkontakt	Ja