

Technische Daten

Produktmerkmale	GEZE TSA 160 NT	GEZE TSA 160 NT Invers	GEZE TSA 160 NT IS	GEZE TSA 160 NT EN7	GEZE TSA 160 NT IS EN7
Höhe	100 mm				
Breite	690 mm				
Tiefe	121 mm				
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	250 kg			310 kg	
Bandmaß (min.-max.) 2-flügelig	1470 – 2800 mm			1470 – 3200 mm	
Flügelbreite (min.-max.)	690 – 1400 mm			690 – 1600 mm	
Leibungstiefe (max.)*	400 mm				
Türüberschlag (max.)*	20 mm				
Antriebstyp	Elektrohydraulisch				
Türöffnungswinkel (max.)*	115 °				
Federvorspannung**	EN3 – EN6			EN7	
Z-Variante (ziehend)	•	-	•	•	•
Z-Variante (drückend)	-	•	-	-	-
DIN links	•	•	•	•	•
DIN rechts	•	•	•	•	•
Kopfmontage Bandgegenseite mit Gestänge	•	•	•	•	•
Kopfmontage Bandseite mit Rollenschiene	•	•	•	•	•
Mechanischer Endschlag	•	-	•	•	•
Elektrische Schließfolgeregelung	•	•	•	•	•
Mechanische Schließfolgeregelung	-	-	•	-	•
Netztrennung	Nicht vorhanden				
Ansteuerverzögerung (max.)	10 S				
Betriebsspannung	230 V				
Frequenz Versorgungsspannung	50 – 60 Hz				
Nennleistung	300 W			450 W	
Stromversorgung für externe Verbraucher (24 V DC)	1200 mA				
Temperaturbereich	-15 – 60 °C				
Schutzart	IP 20				
Betriebsarten	Aus, Automatik, Daueroffen, Ladenschluss, Nacht				
Funktionsart	Vollautomat				
Funktion Automatik	•	•	•	•	•
Funktion Tasten	•	•	•	•	•
Funktion Invers (per Feder öffnend)	-	•	-	-	-
Windfangfunktion	•	•	•	•	•
Behinderungserkennung	•	•	•	•	•
Automatische Reversierung	•	•	•	•	•
Push & Go	einstellbar				
Bedienung	Programmschalter DPS				
Parametrierung	Programmschalter DPS				
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005				
Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren (F-Variante)	•	-	•	•	•

- = JA
- * = ABHÄNGIG VON DER MONTAGEART
- ** = SIEHE TABELLE MOMENTENÜBERSICHT

HINWEIS: DAS MAXIMAL MÖGLICHE FLÜGELGEWICHT IN BEZUG AUF DIE FLÜGELBREITE IST IM KAPITEL EINSATZBEREICHE (DIAGRAMME) ZU FINDEN!