

Technické parametry - SYSTÉM TINA

Mechanika	Lineární
Konstrukce	hliníková
Konstrukce pohonu š x v (mm) - na stěnu	165 x 102
Konstrukce pohonu š x v (mm) - samonosné	212 x 102
Max. délka samonosného pohonu (mm)	4 000
Průchozí šířky min/max (mm) - 1 křídle	800 / 1 500
Průchozí šířky min/max (mm) - 2 křídle	800 / 2 400
Průchozí šířky min/max (mm) - 4 křídle	800 / 2 400
Průchozí výška max. (mm)	2 500

Parametry	Lineární
Váhy křidel - 1 křídle	1 x 110 kg
Váhy křidel - 2 křídle	2 x 90 kg
Váhy křidel - 4 křídle	2 x 90 kg
Nastavitelná rychlost otvírání	20 - 90 cm/s
Nastavitelná rychlost zavírání / křídlo	20 - 50 cm/s
Nastavitelná doba otevření	1 - 15 s
Nastavitelná otvírací síla	60 - 130 N
Nastavitelná zavírací síla	60 - 130 N

Elektrické prostředí	Lineární
Napájení	230 V+/- 10% s uzemněním, 50 - 60 Hz
Příkon	50 W - 300 W
Napětí	30 V
Provozní - pracovní teplota	-20°C / +60°C