

Technische Daten PerformanceLine® MSRT®-PL-HV

Merkmale	Torkonstruktion (feststehender Teil)	selbsttragende, robuste Stahlkonstruktion
	Behang (bewegter Teil)	PVC-Folie Brühl-TEX-II, mit Sektionalunterteilungen
	Behangabschlußleiste	stabiles, querverstrebtes Aluminiumprofil
	Hauptschließkante	EPDM-Gummihohlprofil schnellwechselbar
	Antrieb	Drehstrom-Getriebemotor mit elektromechanischer Haltebremse, wahlweise links oder rechts und pneumatischer oder elektrischer Antrieb für horizontales Verfahren
	Gewichtsausgleich	ohne
	Endschalter	PCS® - Absolutwert-Drehgeber im Antrieb integriert und 2 Stück induktive Endschalter für horizontales Verfahren
	Behangführung	Gleitführungen verschleißarm
	Windlastsicherung	im Rolltorbehang integriert
	Montage/Aufstellung	Bodenbefestigung ohne Zusatzrahmen
Sicherheitsausstattung	Schließkantensicherung	wahlweise mit oder ohne
	Standardtyp Schließkantensicherung	Sicherheitsschaltleiste elektrisch
	Sicherheitsschalter für geschlossene Endlage	1 oder 2 Sicherheitsschalter berührungslos, codiert PLe/SIL 3
	Absturzsicherung	ULD® - mechanisches Sicherungssystem im Motorgetriebe
	Notfallöffnung	ECH® - aufsteckbare Handkurbel, elektr. überwacht
Standard-Abmessungen	max. lichte Öffnungsbreite	bis 3500 mm
	max. lichte Höhe	bis 3500 mm
	Bodenfreiheit	variabel
Geschwindigkeit	Schließgeschwindigkeit	ca. 0,2 m/s
	Öffnungsgeschwindigkeit	ca. 0,33 m/s
Farbgebung	Torkonstruktion	pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl
	Behang	siehe Anhang, Ausführung Rolltorbehänge, Seite 97
Behang	Eigenschaften	siehe Anhang, Ausführung Rolltorbehänge, Seite 97
Steuerung		siehe Kapitel Tor-Controller, ab Seite 82