

SP-V-100-400-200-TL VERTIKALSPEICHER



BESCHREIBUNG

- Aufbau als C-Profil-Abkantung
- Säuleneinführung
- Festrollen montiert auf Tänzerschwinge mit pneumatischer Druckbeaufschlagung
- Speicher motorisch betrieben
- Antrieb mittels bürstenlosen Asynchronmotor und Zahnriemenbetrieb
- Losrollen auf Speicherschlitten montiert
- Umlenkrollen 300 mm, Mat.: Aluminium, AHC-beschichtet
- Produktklemmung (pneumatisch)
- Schutztür mit Sicherheitsverriegelung zur Bedienseite hin
- Oberer Bereich abgedeckt mit Lochblech
- Bedienpulte ein- und auslaufseitig montiert

SPEZIFIKATIONEN

Speicherhöhe	6,0 m
Speicherwagen- geschwindigkeit	4 m/min
Speicherinhalt	ca. 100 m
Anzahl Festrollen	13
Anzahl Losrollen	12
Zugkraft	8 -80 N
AbzugsscheibenØ	400 mm
ProduktØ	0,5 - 8,0 mm
Pneumatikanschluss	max. 6 bar
Elektroanschluss	400 V 50 Hz 3 Ph N-PE
Leistung	4 kW
Abmessungen (LxTxH)	ca. 1500 x 1000 x 6000 mm