



# CP tp Förderband mit Kunststoffgliedergurt

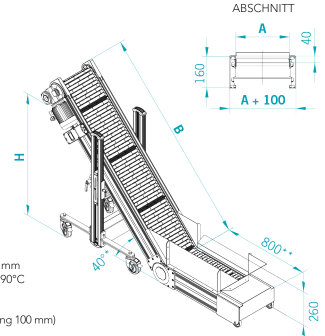
## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### ANTRIEBSGRUPPE

- Position: Aufstecktyp auf linker Seite
- Getriebemotorleistung: 0,25 kW
- Antrieb komplett mit Drehmomentbegrenzer
- Fördergurtgeschwindigkeit: 4 m/min unveränderlich
- Steuerung: Ein/Aus Motorstarter Siemens
- Anschlussspannung: 400 Volt/50 Hz
- Verbindungsstecker: 4P (3 Phasen+Erde)

#### KUNSTSTOFFGLIEDERGUT

- Abdeckung: glatt Farbe RAL 9002
- Modulare Stollen h=35 mm, Teilung =400 mm
- Einsatztemperaturbereich: von +1°C bis +90°C
- Gliedergurtbreite: von 275 bis 575 mm (Teilung 100 mm), Teilung =400 mm
- Gliedergurtbreite: von 250 bis 550 mm (Teilung 100 mm)



A (mm)	275	375
	475	575

H (mm)	

Belastung (Kg)	
----------------	--

# Fördergut

Vorhandensein Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.

# **OPTIONAL**

AN	TRIEBSGRUPPE
	Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite
SCH	HALTTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz
	Mod. NEW TOP CONTROL komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer
STA	NDARDFUNKTIONEN
	Geschwindigkeit einstellbar von bis m/min Pause/Arbeit für Schrittbetrieb Roboter/Pulse für zeitgesteuerten Betrieb mit Außensteuerung
RFI	ADETRICHTER

Geschwindigkeit einstellbar von	_ bis m/min
Pause/Arbeit für Schrittbetrieb	
Roboter/Pulse für zeitgesteuerten E Außensteuerung	Betrieb mit
BELADETRICHTER	
Beladetrichter L=mm, H=mm, P=_	mm

ENTLADERUTSCHE	
Standard-Entladerutsche	

ANMERKUNGEN	

<sup>\*</sup> variable Neigung auf Anfrage (30° - 35° - 45°)

<sup>\*\*</sup> variable Abmessungen auf Anfrage