



# **N-CPTR** Gurtförderer

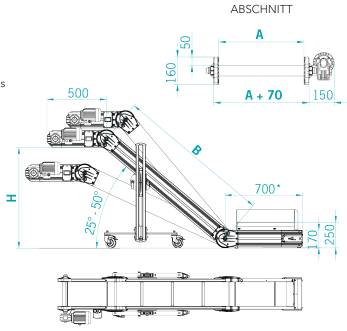
## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### ANTRIEBSGRUPPE

- Position: Aufstecktyp auf linker Seite
- Getriebemotorleistung: 0,12 kW
- Fördergurtgeschwindigkeit: 3 m/min unveränderlich
- Steuerung: Ein/Aus Motorstarter Siemens
- Anschlussspannung: 400 Volt/50 Hz
- Verbindungsstecker:4P (3 Phasen+Erde)

#### **FÖRDERGURT**

- Glatte grüne PU-Oberfläche (Bez. Pantone 320)
- Stollen h=30 mm, Teilung =400 mm
- Fördergurtverbindung vulkanisiert
- Einsatztemperaturbereich: von -10°C bis +90°C



A (mm)	140 340 540	240 440	
B (mm)			
H <sub>(mm)</sub> bei 40°			
Belastung (Kg)			
Fördergut			

Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.

\* variable Neigung auf Anfrage (30° - 35° - 45°)

## **OPTIONAL**

ENTLADERUTSCHE	
Standard-Entladerutsche	

ANMERKUNGEN	