



# PA Gurtförderer für Roboter

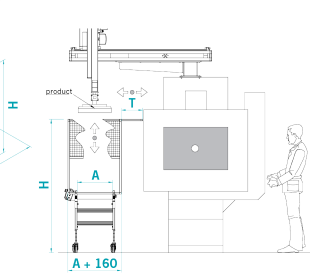
## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### 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)
- Fördergurtverbindung vulkanisiert
- Einsatztemperaturbereich: von -10°C bis +90°C



A (mm)			
B (mm)			
D (mm)			
H (mm)			
h (mm)			
I (mm)	einstellh	derlich h= ar h max=	
T (mm)			
Belastung (Kg)			
Fördergut			
Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.			

# **OPTIONAL**

ANTRIEBSGRUPPE
Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite
Unter Gurt montiert
Antriebstrommel (Getriebemotor innerhalb der Rolle)
SCHALTTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz
Mod. NEW TOP CONTROL komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer
STANDARDFUNKTIONEN
Geschwindigkeit einstellbar von bis m/min Pause/Arbeit für Schrittbetrieb
Roboter/Pulse für zeitgesteuerten Betrieb mit Außensteuerung
. "
TYP DER ABSTÜTZBEINE
Schwingungsdämpfende Füße
Schwingungsdämpfende Füße + Rollen

SEITENWÄNDE		
Standard-Seitenwände h=80 mm  OHNE Seitenwände  Seitenwände h=40 mm  Einstellbare Seitenwände: rechte Seite linke Seite  Nutzbreite min = mm		
SCHUTZ		
Methacrylat Verzinkter Maschendraht Polycarbonat Dach: rechts (siehe Zeichnung) links Hintere Klappe: zu öffnen fest		
ANMERKUNGEN		