



# N-CTPR Längsförderer unter Spritzgussmaschine

## **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)

# 50 A + 70

**ABSCHNITT** 

A (mm)	140	240
	340	440
	<u> </u>	

D (mm)	

, ,	
_	
(mm)	

E<sub>(mm)</sub>

## G (mm)

H (mm)	
<b>□</b> (mm)	

I <sub>(mm)</sub>	

Belasti	ung (Kg)

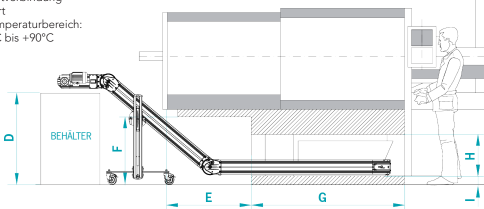
L<sub>(mm)</sub>

## Fördergut

Vorhandensein Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.

#### **FÖRDERGURT**

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



## **OPTIONAL**

## **ANTRIEBSGRUPPE**

Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite

## SCHALTTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

Mod. NEW TOP CONTROL komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

## **STANDARDFUNKTIONEN**

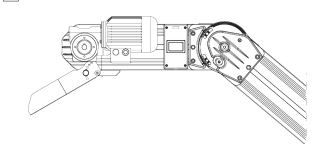
Geschwindigkeit einstellbar von \_\_\_\_\_ bis\_\_\_\_ m/min

Pause/Arbeit für Schrittbetrieb

Roboter/Pulse für zeitgesteuerten Betrieb mit Außensteuerung

## **ENTLADERUTSCHE**

Standard-Entladerutsche



## **ANMERKUNGEN**

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!