



N-CPR Gurtförderer seitlich von Spritzgussmaschine

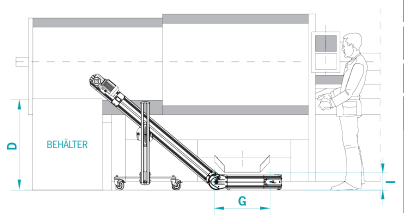
TECHNISCHES DATENBLATT

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)

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	240 440
	540	

D (mm)	

G (mm)	

	•	
Belasti	ung (Kg)	

Förd	ergu	t

Das	Vorhande	ensein	10V
Schmi	erstoffen,	Kälter	nittelr
oder a	indaram ist :	anzuaah	Δn

OPTIONAL

ANTRIEBSGRUPPE

Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite

SCHALTTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

gem

STANDARDFUNKTIONEN

\neg		1 .	, .
	Geschwindigkeit einstellbar von	bis	. m/mın

Pause/Arbeit für Schrittbetrieb

Roboter/Pulse für zeitgesteuerten Betrieb mit Außensteuerung

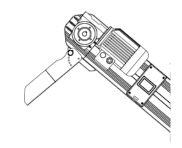
BELADETRICHTER

Beladetrichter		
L= mm,	H= mm,	P=mm
		L L
		
	<u> </u>	

ENTLADERUTSCHE

Standard-Entladerutsche

ABSCHNITT



ANMERKUNGEN

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!