

Hedwigstraße 5 Tel. 02267/829254 E-Mail: info@abrawi.de

51688 Wipperfürth Fax: 02267/829269 www ABraWi de



PA Gurtförderer in Längsrichtung unter Spritzgussmaschine

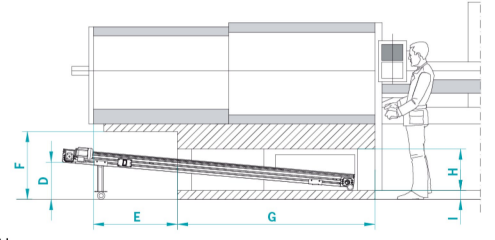
TECHNISCHES DATENBLATT

ANTRIEBSGRUPPE

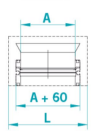
- Position: Aufstecktyp auf linker Seite
- Getriebemotorleistung: 0,12 kW
- Fördergurtgeschwindigkeit: 3 m/min unveränderlich
- Steuerung: Ein/Aus Motorstarter Siemens
- Anschlussspannung: 400 Volt/50 Hz
- Verbindungsstecker: 4P (3 Phasen+Erde)

FÖRDERGURT

- Glatte grüne PU-Oberfläche (Bez. Pantone 320)
- Unveränderlichverbindung vulkanisiert
- Einsatztemperaturbereich: von -10°C bis +90°C



SECTION



A _(mm)	
D (mm)	

E (mm)	
--------	--

_	

(mm)	

I _(mm)	

L _(mm)	
-------------------	--

_	
Ве	astung (Kg)

Fö	orc	de	rc	ıııt

 $F_{(mm)}$

H_(mm)

Vorhandensein Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.

OPTIONAL

ANTRIEBSGRUPPE

Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite 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

UNVERÄNDERLICH

	Standard aus grünem PU (Bez. Pantone 320) mit Stollen h= mm (Standard 20/30/50) Teilung= mm (Standard 400).
	Für hohe Temperaturen aus weißem Hytrel (max. 110°C konstant mit vorübergehenden Spitzenwerten von +130°C) mit Stollen h= mm (Standard 20/30/50), Teilung= mm (Standard 400).
	Genoppt aus grünem PVC (Bez. Pantone 320) ohne

Stollen.

ANMERKUNGEN	