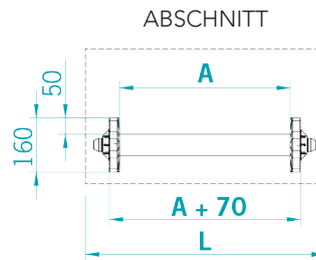


# N-CPST Gurtförderer mit Schaufelseparator orthogonal unter Spritzgussmaschine

## TECHNISCHES DATENBLATT

### ANTRIEBSGRUPPE

- Position: Aufstecktyp auf rechter 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)



|        |                              |                              |
|--------|------------------------------|------------------------------|
| A (mm) | <input type="checkbox"/> 140 | <input type="checkbox"/> 240 |
|        | <input type="checkbox"/> 340 | <input type="checkbox"/> 440 |

|        |  |
|--------|--|
| D (mm) |  |
|--------|--|

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

|        |  |
|--------|--|
| F (mm) |  |
|--------|--|

|        |  |
|--------|--|
| G (mm) |  |
|--------|--|

|        |  |
|--------|--|
| H (mm) |  |
|--------|--|

|        |  |
|--------|--|
| I (mm) |  |
|--------|--|

|        |  |
|--------|--|
| L (mm) |  |
|--------|--|

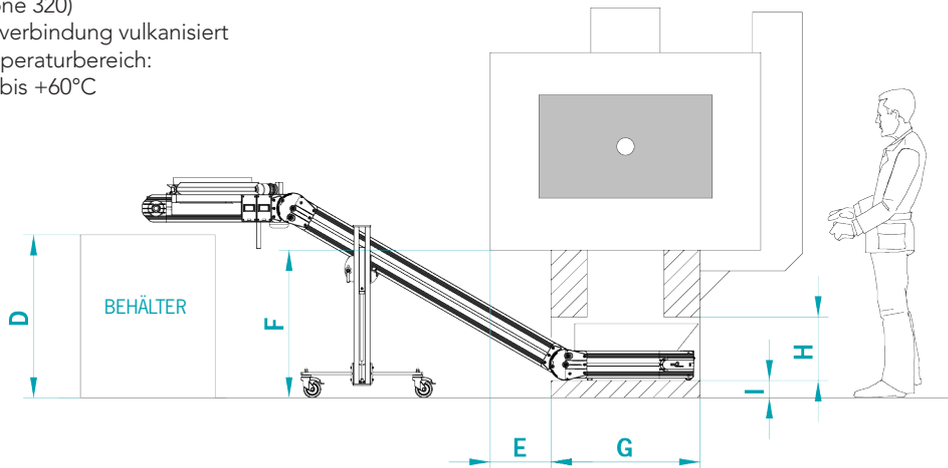
|                |  |
|----------------|--|
| Belastung (Kg) |  |
|----------------|--|

|           |  |
|-----------|--|
| Fördergut |  |
|-----------|--|

Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.

### FÖRDERGURT

- Genoppte grüne PVC-Oberfläche (Bez. Pantone 320)
- Fördergurtverbindung vulkanisiert
- Einsatztemperaturbereich: von -10°C bis +60°C



## OPTIONAL

### ANTRIEBSGRUPPE

- Auf der Gegenseite montiert: LINKE Seite

### SCHALTTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

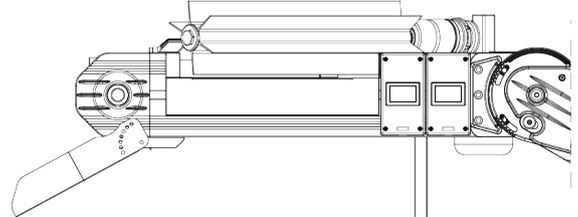
- Mod. NEW TOP CONTROL komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

### STANDARDFUNKTIONEN

- Geschwindigkeit einstellbar von \_\_\_\_ bis \_\_\_\_ m/min
- Pause/Arbeit für Schrittbetrieb
- Roboter/Pulse für zeitgesteuerten Betrieb mit Außensteuerung

### ENTLADERUTSCHE

- Standard-Entladerutsche



### ANMERKUNGEN