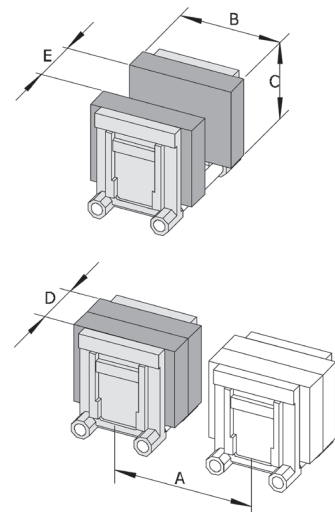




Doppelstationen-Blasformautomat mit horizontaler Formbewegung / Vollelektrische Version

Breite: 3870mm
 Höhe: 3500mm
 Tiefe: 6200mm

| Hauptdaten | | HESTA 700 J | |
|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| | | | mm |
| Fahrhub | A | | 700 |
| Formbreite | B | | 680 |
| Formhöhe | C | | 700 |
| Formdicke | D | | 2x250±3mm |
| Öffnungsweg | E | | 400 |
| „Lichte Weite zwischen Spanplatten“ | | | 900 |
| Schließkraft | | | 400 kN |
| Trockentakt | | | 3,3 sec. |
| Stichmaß | 2x2 fach | | 300 |
| | 2x3 fach | | 200 |
| | 2x4 fach | | 150 |
| | 2x5 fach | | 120/125 |
| | 2x6 fach | | 100 |
| | 2x8 fach | | 80 |
| | 2x10 fach | | 60 |



| Extruder | | ø 90 | ø 100 |
|--------------------|-------------------|-----------|------------|
| Elektrotriebemotor | | | |
| stufenlos regelbar | | | |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 0 ... 65 | 0 ... 60 |
| Schnecke | mm | 90 / 24 D | 100 / 24 D |

| Energiebedarf | | | |
|-----------------------|--------|-------|-------|
| Heizleistung Extruder | kW | 37 | 40 |
| Steuerung ca. | kW | 2,1 | 2,1 |
| Gesamt ca. | kW | 157,1 | 174,1 |
| Luftbedarf ca. | NI/min | 1400 | 1800 |
| Betriebsdruck Luft | bar | 7-10 | 7-10 |

| Kühlleistungsbedarf | | | |
|---------------------|------|---------|---------|
| Blasform | kJ/h | 100.000 | 140.000 |

- Technische Änderungen vorbehalten
- Standardspannung: 3 x 380V, 50Hz
- Abweichende Stichmaße möglich
- Erfragen Sie weitere Ausrüstung

Die effektiven Verbrauchswerte für Energie- und Kühlleistungsbedarf sind produktabhängig. Der Luftbedarf ist ein Annäherungswert, er kann sich je nach Produkt verändern.