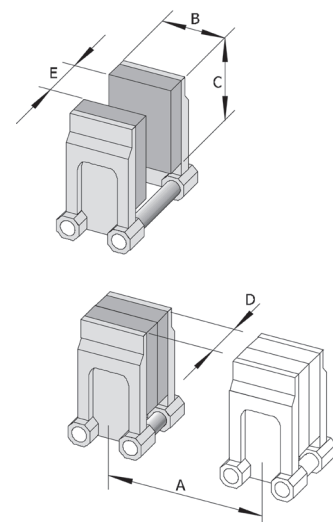




**Einstationen-Blasformautomat
mit horizontaler Formbewegung
und Vertikalextruder /
Vollelektrische Version**

Breite: 1081mm
Höhe: 2920mm
Tiefe: 2386mm

| Hauptdaten | | HESTA 180 E | HESTA 200 E |
|---|--------|--------------|-------------------|
| | | mm | mm |
| Fahrhub | A | 180 | 200 |
| Formbreite | B | 200 | 220 |
| Formhöhe | C | 230 | 230 |
| Formdicke | D | 2x75±3mm | 2x75±3mm |
| Öffnungsweg | E | 110 | 110 |
| „Lichte Weite zwischen Spannplatten“ | | 260 | 260 |
| Schließkraft | | 27 kN | 27 kN |
| Trockentakt | | 1,3 sec. | 1,3 sec. |
| Stichmaß | 2 fach | 50 / 60 / 70 | 50 / 60 / 70 / 85 |
| | 3 fach | 50 | 50 / 60 |
| | 4 fach | | auf Anfrage |



| Extruder | | ø 36 | ø 45 |
|--|-------------------|-----------|-----------|
| Elektrogetriebemotor stufenlos regelbar | | | |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 0 ... 100 | 0 ... 100 |
| Schnecke | mm | 36 / 20 D | 45 / 20 D |

| Energiebedarf | | | |
|---------------------------|----------|--------|--------|
| Elektromotor Extruder | kW | 6 | 11 |
| Elektro Antriebe für 27kN | kW | 4,2 | 4,2 |
| Heizleistung Extruder | kW | 4,4 | 6,6 |
| Steuerung ca. | kW | 1 | 1 |
| Gesamt ca. | kW | 15,6 | 23,0 |
| Luftbedarf ca. | NI / min | 250 | 250 |
| Betriebsdruck Luft | bar | 7 - 10 | 7 - 10 |

| Kühlleistungsbedarf | | | |
|---------------------|------|--------|--------|
| Extruder | kJ/h | 6.000 | 6.000 |
| Blasform | kJ/h | 10.000 | 15.000 |

- 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.