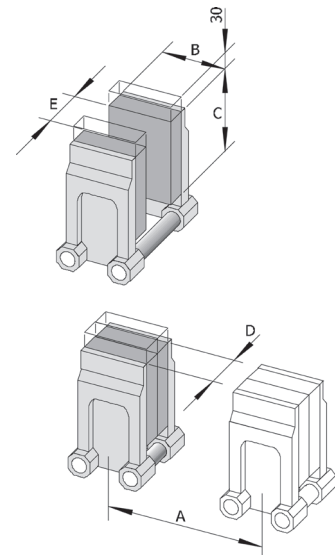




Einstationen-Blasformautomat mit horizontaler Formbewegung / Hybrid-Version

Breite: 1325mm
 Höhe: 2300mm
 Tiefe: 2720mm

| Hauptdaten | | HESTA 310 | HESTA 360 |
|--------------------------------------|--------|---------------|-----------------|
| | | mm | mm |
| Fahrhub | A | 310 | 360 |
| Formbreite | B | 330 | 380 |
| Formhöhe | C | 340 (370) | 340 (370) |
| Formdicke | D | 2x75 - 2x90 | 2x75 - 2x90 |
| Öffnungsweg | E | 170 - 140 | 170 - 140 |
| „Lichte Weite zwischen Spannplatten“ | | 320 | 320 |
| Schließkraft | | 40 kN | 60 kN |
| Trockentakt | | 1,6 sec. | 1,8 sec. |
| Stichmaß | 2 fach | 100/110/(125) | 100/110/125/140 |
| | 3 fach | 70/85 | 70/85/100 |
| | 4 fach | 50/60 | 50/60/70 |
| | 5 fach | 50 | 50/60 |
| | 6 fach | | 50 |



| Extruder | | ø 50 | ø 55 | ø 60 | ø 70 |
|----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Elektrogetriebemotor | | | | | |
| stufenlos regelbar | | | | | |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 0 ... 85 | 0 ... 85 | 0 ... 80 | 0 ... 80 |
| Schnecke | mm | 50 / 22 D | 55 / 22 D | 60 / 22 D | 70 / 22 D |

| Energiebedarf | | | | | |
|------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Elektromotor Hydraulik | kW | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Elektromotor Extruder | kW | 17 | 19 | 27 | 30 |
| Heizleistung Extruder | kW | 12 | 14 | 17 | 24 |
| Steuerung ca. | kW | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Gesamt ca. | kW | 41 | 45 | 56 | 66 |
| Luftbedarf ca. | NI/min | 500 / 600 | 500 / 600 | 500 / 600 | 500 / 600 |
| Betriebsdruck Luft | bar | 7 - 10 | 7 - 10 | 7 - 10 | 7 - 10 |

| Kühlleistungsbedarf | | | | | |
|---------------------|------|--------|--------|--------|--------|
| Hydraulik | kJ/h | 14.000 | 16.000 | 19.000 | 23.000 |
| Blasform | kJ/h | 22.000 | 26.000 | 30.000 | 38.000 |

- 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.