



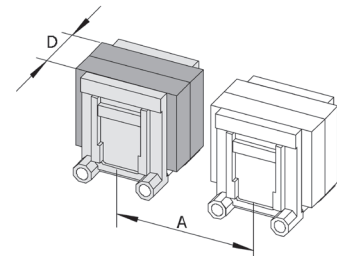
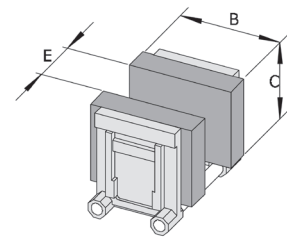
**Doppelstationen-Blasformautomat
mit horizontaler Formbewegung /
Vollelektrische Version**

Breite: 5000mm
Höhe: 2500mm
Tiefe: 5384mm

Hauptdaten

HESTA 900

		mm
Fahrhub	A	900
Formbreite	B	880
Formhöhe	C	400
Formdicke	D	2x120±3mm
Öffnungsweg	E	240
„Lichte Weite zwischen Spanplatten“		480
Schließkraft		400 kN
Trockentakt		3,3 sec.
Stichmaß	2x2 fach	400
	2x3 fach	280
	2x4 fach	200
	2x5 fach	150
	2x6 fach	125
	2x8 fach	100
	2x10 fach	85
	2x12 fach	70
	2x14 fach	60
	2x16 fach	50



Extruder

ø 100

Elektrotriebemotor stufenlos regelbar		
Drehzahl	min ⁻¹	0 ... 60
Schnecke	mm	100 / 24 D

Energiebedarf

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

Kühlleistungsbedarf

Blasform	kJ/h	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.