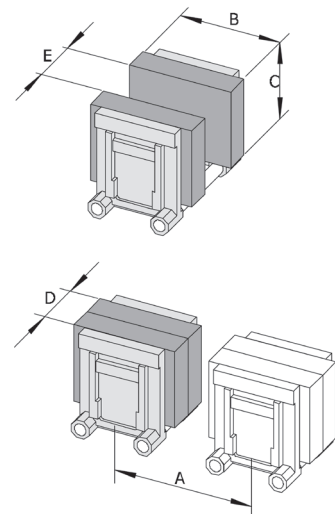




Doppelstationen-Blasformautomat mit horizontaler Formbewegung / Vollelektrische Version

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 Spannplatten“			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
Elektrotriebmotor			
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.