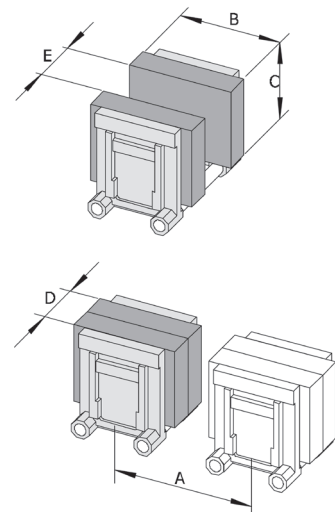




Doppelstationen-Blasformautomat mit horizontaler Formbewegung / Vollelektrische Version

Breite: 3870mm
Höhe: 2500mm
Tiefe: 5384mm

Hauptdaten		HESTA 700	
			mm
Fahrhub	A		700
Formbreite	B		680
Formhöhe	C		400
Formdicke	D		2x120±3mm
Öffnungsweg	E		240
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“			480
Schließkraft			220 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.