



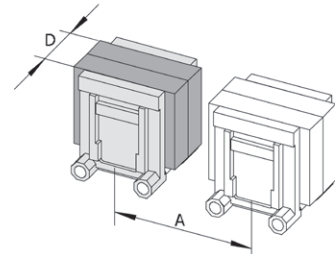
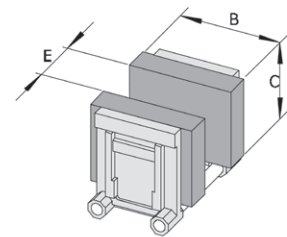
**Doppelstationen-Blasformautomat  
mit horizontaler Formbewegung /  
Vollelektrische Version**

Breite: 2700mm  
Höhe: 2600mm  
Tiefe: 4800mm

**Hauptdaten**

**HESTA 490 E**

		mm	
Fahrhub	A	490	
Formbreite	B	480	
Formhöhe	C	400	
Formdicke	D	2x120±3mm	
Öffnungsweg	E	220	
„Lichte Weite zwischen Spanplatten“		460	
Schließkraft		120 kN	
Trockentakt		2,2 sec.	
Stichmaß	2x2 fach	180/200	
	2x3 fach	125/140	
	2x4 fach	85/100	
	2x5 fach	85	
	2x6 fach	60/70	
	2x8 fach	50	



<b>Extruder</b>		<b>ø 80</b>	<b>ø 90</b>	<b>ø 100</b>
Elektrotriebemotor stufenlos regelbar				
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	5 ... 70	5 ... 65	5 ... 60
Schnecke	mm	80 / 24 D	90 / 24 D	100 / 24 D

**Energiebedarf**

Elektro Antriebe für 120kN	kW	32	32	32
Elektromotor Extruder	kW	66	77	91
Heizleistung Extruder	kW	22,6	37	40
Steuerung ca.	kW	2	2	2
Gesamt ca.	kW	122,6	148	165
Luftbedarf ca.	NI/min	1400	1400	1400
Betriebsdruck Luft	bar	7-10	7-10	7-10

**Kühlleistungsbedarf**

Extruder	kJ/h	20.000	22.000	25.000
Blasform	kJ/h	60.000	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.