



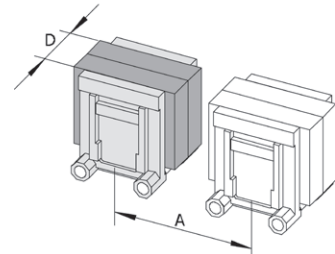
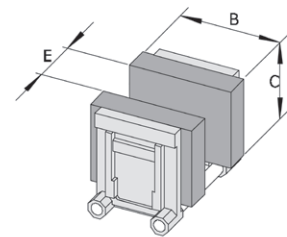
Doppelstationen-Blasformautomat mit horizontaler Formbewegung / Vollelektrische Version

Breite: 2700mm
 Höhe: 3600mm
 Tiefe: 5400mm

Hauptdaten

HESTA 490 J

		mm
Fahrhub	A	490
Formbreite	B	480
Formhöhe	C	600
Formdicke	D	2x250±3mm
Öffnungsweg	E	360
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“		860
Schließkraft		200 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



Extruder

ø 90

ø 100

Elektrotriebemotor stufenlos regelbar			
Drehzahl	min ⁻¹	5 ... 65	5 ... 60
Schnecke	mm	90 / 24 D	100 / 24 D

Energiebedarf

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

Kühlleistungsbedarf

Extruder	kJ/h	22.000	25.000
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.