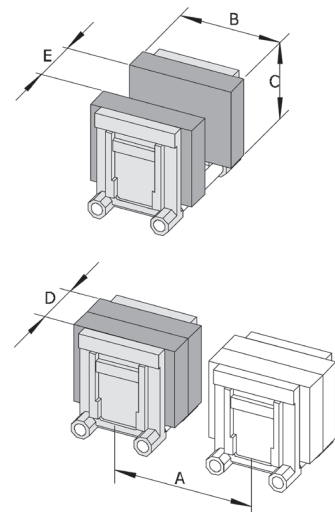


## Einstationen-Blasformautomat mit horizontaler Formbewegung / Vollelektrische Version

Breite: 2230mm  
Höhe: 3420mm  
Tiefe: 4800mm

Hauptdaten		HESTA 460 J	
			mm
Fahrhub	A		460
Formbreite	B		460
Formhöhe	C		600
Formdicke	D		2x250±3mm
Öffnungsweg	E		360
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“			860
Schließkraft			200 kN
Trockentakt			2,1 sec.
Stichmaß	2 fach		180/200
	3 fach		125/140
	4 fach		85/100
	6 fach		60/70
	8 fach		50



Extruder		ø 70	ø 80
Elektrogetriebemotor stufenlos regelbar			
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	0 ... 80	0 ... 80
Schnecke	mm	70 / 22 D	80 / 22 D

Energiebedarf			
Elektro Antriebe für 120kN	kW	17,5	17,5
Elektromotor Extruder	kW	30	54
Heizleistung Extruder	kW	18,1	22,3
Steuerung ca.	kW	2	2
Gesamt ca.	kW	67,6	95,8
Luftbedarf ca.	NI/min	500/600	500/600
Betriebsdruck Luft	bar	7-10	7-10

Kühlleistungsbedarf			
Extruder	kJ/h	12.000	20.000
Blasform	kJ/h	38.000	48.000

- 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.