

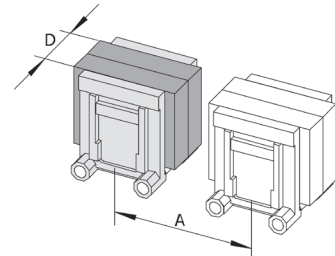
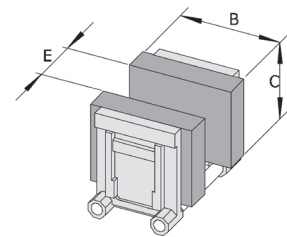
**Einstationen-Blasformautomat
mit horizontaler Formbewegung /
Vollelektrische Version**

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 ⁻¹	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.