



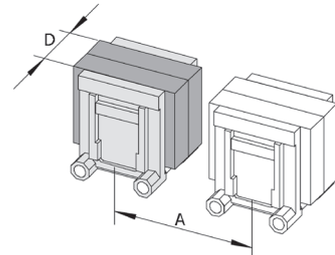
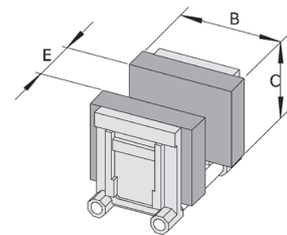
Einstationen-Blasformautomat mit horizontaler Formbewegung / Vollelektrische Version

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

		ø 70	ø 80
Elektrogetriebemotor stufenlos regelbar			
Drehzahl	min ⁻¹	0 ... 80	0 ... 80
Schnecke	mm	70 / 22 D	80 / 22 D

Energiebedarf

	kW	ø 70	ø 80
Elektro Antriebe für 120kN		17,5	17,5
Elektromotor Extruder		30	54
Heizleistung Extruder		18,1	22,3
Steuerung ca.		2	2
Gesamt ca.		67,6	95,8
Luftbedarf ca.	NI/min	500/600	500/600
Betriebsdruck Luft	bar	7-10	7-10

Kühlleistungsbedarf

	kJ/h	ø 70	ø 80
Extruder		12.000	20.000
Blasform		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.