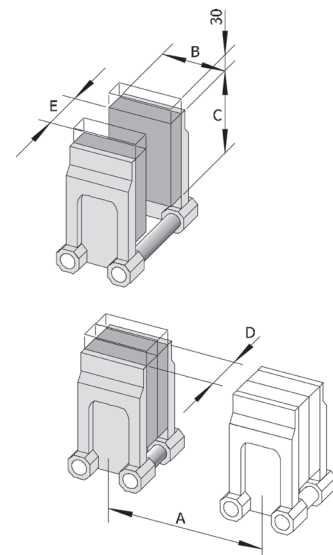




**Einstationen-Blasformautomat
mit horizontaler Formbewegung
und Vertikalextruder /
Vollelektrische Version**

Breite: 1081mm
Höhe: 2920mm
Tiefe: 2386mm

Hauptdaten		HESTA 180 E	HESTA 200 E
		mm	mm
Fahrhub	A	180	200
Formbreite	B	200	220
Formhöhe	C	230	230
Formdicke	D	2x75±3mm	2x75±3mm
Öffnungsweg	E	110	110
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“		260	260
Schließkraft		27 kN	27 kN
Trockentakt		1,3 sec.	1,3 sec.
Stichmaß	2 fach	50 / 60 / 70	50 / 60 / 70 / 85
	3 fach	50	50 / 60
	4 fach		auf Anfrage



Extruder		ø 36	ø 45
Elektrogetriebemotor stufenlos regelbar			
Drehzahl	min ⁻¹	0 ... 100	0 ... 100
Schnecke	mm	36 / 20 D	45 / 20 D

Energiebedarf			
Elektromotor Extruder	kW	6	11
Elektro Antriebe für 27kN	kW	4,2	4,2
Heizleistung Extruder	kW	4,4	6,6
Steuerung ca.	kW	1	1
Gesamt ca.	kW	15,6	23,0
Luftbedarf ca.	NI / min	250	250
Betriebsdruck Luft	bar	7 - 10	7 - 10

Kühlleistungsbedarf			
Extruder	kJ/h	6.000	6.000
Blasform	kJ/h	10.000	15.000

- 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.