

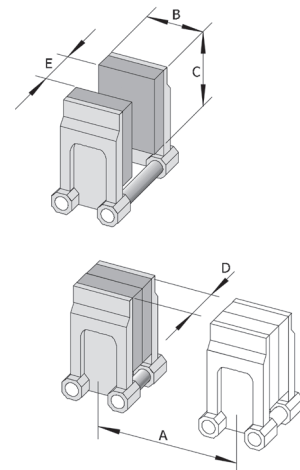
HMD360E

Fahrweg 310 mm, 360 mm

Breite: ca. 2.500 mm
Höhe: ca. 2.300 mm
Tiefe: ca. 4.100 mm



		mm	mm
Fahrweg	A	310	360
Formbreite	B	300	350
Formhöhe	C	340	340
Formdicke	D	2x90±3	2x90±3
Öffnungsweg	E	154	154
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“		335	335
Schließkraft		60 kN	60 kN
Trockentakt		1,4 s	1,6 s
Stichmaß	2x2 fach	100 / 110 / (125)	100 / 110 / 125 / 140
	2x3 fach	70 / 85	70 / 85 / 100
	2x4 fach	50 / 60	50 / 60 / 70
	2x5 fach	50	50 / 60
	2x6 fach		50



Extruder		ø 50	ø 60	ø 70
Elektrotriebemotor stufenlos regelbar				
Drehzahl	min ⁻¹	0 ... 85	0 ... 80	0 ... 80
Schnecke	mm	50 / 22 D	60 / 22 D	70 / 22 D

Verbrauchsdaten				
Installierte Leistung gesamt ca.	kW	46	61	71
Luftbedarf ca.	NI/min	1.000 / 1.200	1.000 / 1.200	1.000 / 1.200
Betriebsdruck Luft	bar	7-10	7-10	7-10

Kühlleistung				
Extruder typisch	kJ/h	8.000	12.000	12.000
Blasform typisch	kJ/h	22.000	30.000	38.000

- Technische Änderungen vorbehalten
- Standardspannung:
3 x 380-415V, 50/60Hz
- Abweichende Stichmaße möglich
- Weitere Ausrüstung verfügbar

Die tatsächlichen Verbrauchsdaten für Energie-, Luft- und Kühlleistung sind stark produktabhängig.

Selbstverständlich steht der passende HESTA-Schlauchkopf für Ihre Produktion zur Verfügung.