

Wtryskarka Haitian Mars

Ma5300

		a	b	c	d
Parametry wtrysku					
Średnica ślimaka	mm	80	85	90	100
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22	20,7	19,6	17,6
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	2212	2497	2799	3456
Gramatura wtrysku	g	2013	2272	2547	3145
Wydajność wtrysku	g/s	524	592	664	819
Ciśnienie wtrysku	MPa	205	182	162	131
Pojemność plastyczna	g/s	63	67	70	96
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm			149	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	5300
Suw płyty	mm	850
Wymiary płyty	mm	1240x1250
Przeźreń między kolumnami	mm	840x830
Maksymalna wysokość formy	mm	850
Minimalna wysokość formy	mm	350
Maksymalny skok otwarcia	mm	1700
Skok wyrzutnika	mm	220
Siła wyrzutnika	kN	158

Inne

Moc grzałek	kW	44,45
Ciśnienie pracy w układzie hydraulicznym	MPa	16
Moc silnika pompy	kW	55
Wymiary maszyny	m	9,23x2,2x2,66
Ciężar maszyny	t	26
Pojemność leja zasypowego	kg	100
Pojemność zbiornika oleju	l	1040