

Wtryskarka Haitian Mars

Ma2500

Parametry wtrysku		a	b	c
Średnica ślimaka	mm	50	55	60
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22	20	18,3
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	471	570	679
Gramatura wtrysku	g	429	519	618
Wydajność wtrysku	g/s	226	273	325
Ciśnienie wtrysku	MPa	215	177	149
Pojemność plastyczna	g/s	29	36	40
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		240	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	2500
Suw płyty	Mm	540
Wymiary płyty	mm	860x860
Przeźreń między kolumnami	mm	580x580
Maksymalna wysokość formy	mm	580
Minimalna wysokość formy	mm	220
Maksymalny skok otwarcia	mm	1120
Skok wyrzutnika	mm	150
Siła wyrzutnika	KN	62

Inne

Moc grzałek	kW	16,65
Ciśnienie pracy w układzie hydraulicznym	MPa	14
Moc silnika pompy	kW	30
Wymiary maszyny	m	5,86x1,67x2,09
Ciężar maszyny	t	8,3
Pojemność leja zasypowego	kg	50
Pojemność zbiornika oleju	l	555