

Wtryskarka Haitian Mars

Ma900

Parametry wtrysku				
		a	b	c
Średnica ślimaka	mm	32	36	40
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22,5	20	18
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	121	153	188
Gramatura wtrysku	g	110	139	171
Wydajność wtrysku	g/s	83	105	129
Ciśnienie wtrysku	MPa	249	196	159
Pojemność plastyczna	g/s	14	15	19
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		271	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	900
Suw płyty	mm	320
Wymiary płyty	mm	540x540
Przeźreń między kolumnami	mm	360x360
Maksymalna wysokość formy	mm	380
Minimalna wysokość formy	mm	150
Maksymalny skok otwarcia	mm	700
Skok wyrzutnika	mm	100
Siła wyrzutnika	kN	33

Inne

Moc grzałek	kW	6,2
Ciśnienie pracy w układzie hydraulicznym	MPa	14
Moc silnika pompy	kW	13
Wymiary maszyny	m	4,2x1,23x1,86
Ciężar maszyny	t	3,46
Pojemność leja zasypowego	kg	25
Pojemność zbiornika oleju	l	240