

Wtryskarka Haitian Saturn

Sa12000

Parametry wtrysku		a	b	c	d
Średnica ślimaka	mm	100	110	120	130
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	24,2	22	20,2	18,6
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	4006	4847	5768	6769
Gramatura wtrysku	g	3645	4411	5249	6160
Wydajność wtrysku	g/s	663	802	955	1120
Pojemność plastyczna	g/s	86,5	104	122	139
Ciśnienie wtrysku	MPa	211	174	146	125
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	0~105			

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	12000
Suw płyty	mm	1300
Przestrzeń między kolumnami	mm	1250x1250
Maksymalna wysokość formy	mm	1250
Minimalna wysokość formy	mm	550
Skok wyrzutnika	mm	320
Siła wyrzutnika	kN	215

Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	16
Moc silnika pompy	kW	37+55
Moc grzałek	kW	74,35
Wymiary maszyny	m	12,2x2,9x2,8
Ciężar maszyny	t	59
Pojemność zbiornika na olej	l	1700
Pojemność leja zasypowego	kg	200