

Wtryskarka Haitian Saturn

Sa2000

Parametry wtrysku		a	b	c
Średnica ślimaka	mm	45	50	55
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22,2	20	18,2
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	334	412	499
Gramatura wtrysku	g	304	375	454
Wydajność wtrysku	g/s	197	243	294
Pojemność plastyczna	g/s	23	30	34
Ciśnienie wtrysku	MPa	231	187	154
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		257	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	2000
Suw płyty	mm	490
Przestrzeń między kolumnami	mm	530x530
Maksymalna wysokość formy	mm	550
Minimalna wysokość formy	mm	200
Skok wyrzutnika	mm	140
Siła wyrzutnika	kN	62

Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	16
Moc silnika pompy	kW	30
Moc grzałek	kW	14,25
Wymiary maszyny	m	5,45x1,58x2,04
Ciężar maszyny	t	6,9
Pojemność zbiornika na olej	l	420
Pojemność leja zasypowego	kg	50