

Wtryskarka Haitian Saturn

Sa1600

		a	b	c
Parametry wtrysku				
Średnica ślimaka	mm	40	45	50
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22,5	20	18
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	253	320	395
Gramatura wtrysku	g	230	291	359
Wydajność wtrysku	g/s	136	173	213
Pojemność plastyczna	g/s	19	24	31
Ciśnienie wtrysku	MPa	237	188	152
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		257	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	1600
Suw płyty	mm	430
Przeźreń między kolumnami	mm	470x470
Maksymalna wysokość formy	mm	520
Minimalna wysokość formy	mm	180
Skok wyrzutnika	mm	140
Siła wyrzutnika	kN	33

Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	16
Moc silnika pompy	kW	22
Moc grzałek	kW	9,75
Wymiary maszyny	m	5,15x1,35x1,96
Ciężar maszyny	t	5,3
Pojemność zbiornika na olej	l	350
Pojemność leja zasypowego	kg	25