

Wtryskarka Haitian Jupiter

Ju12000

		a	b	c	d
Parametry wtrysku					
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	bar	2110	1740	1460	1250
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	0-105			

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	12000
Suw płyty	mm	1400
Przestrzeń między kolumnami	mm	1300x1200
Maksymalna wysokość formy	mm	1200
Minimalna wysokość formy	mm	600
Skok wyrzutnika	mm	350
Siła wyrzutnika	kN	215

Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	18
Moc silnika pompy	kW	55+37+7,5
Moc grzałek	kW	68,75
Wymiary maszyny	m	10,8x3,5x3,2
Ciężar maszyny	t	51
Pojemność zbiornika na olej	l	1660
Pojemność leja zasypowego	kg	200