

Wtryskarka Haitian Jupiter

Ju13000

		a	b	c	d
Parametry wtrysku					
Średnica ślimaka	mm	110	120	130	140
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	26,2	24	22,2	20,6
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	5227	6220	7300	8467
Gramatura wtrysku	g	4757	5660	6643	7705
Wydajność wtrysku	g/s	806	959	1126	1306
Pojemność plastyczna	g/s	112	131	150	163
Ciśnienie wtrysku	bar	2050	1720	1470	1260
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	0-106			

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	13000
Suw płyty	mm	1500
Przestrzeń między kolumnami	mm	1380x1280
Maksymalna wysokość formy	mm	1300
Minimalna wysokość formy	mm	650
Skok wyrzutnika	mm	350
Siła wyrzutnika	kN	215

Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	18
Moc silnika pompy	kW	37+37+37+7,5
Moc grzałek	kW	85,55
Wymiary maszyny	m	11,1x3,4x3,3
Ciężar maszyny	t	62
Pojemność zbiornika na olej	l	2200
Pojemność leja zasypowego	kg	400