

Wtryskarka Haitian Jupiter

Ju20000

		a	b	c
Parametry wtrysku				
Średnica ślimaka	mm	140	150	160
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	24	22,4	21
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	9683	11115	12647
Gramatura wtrysku	g	8812	101115	11509
Wydajność wtrysku	g/s	1262	1448	1648
Pojemność plastyczna	g/s	158	173	185
Ciśnienie wtrysku	bar	1630	1420	1250
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		0-79	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	20000
Suw płyty	mm	1800
Przestrzeń między kolumnami	mm	1800x1590
Maksymalna wysokość formy	mm	1600
Minimalna wysokość formy	mm	800
Skok wyrzutnika	mm	450
Siła wyrzutnika	kN	430

Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	17,5
Moc silnika pompy	kW	45+55+55+7,5
Moc grzałek	kW	113,9
Wymiary maszyny	m	13,2x4,1x5,2
Ciężar maszyny	t	108
Pojemność zbiornika na olej	l	2600
Pojemność leja zasypowego	kg	400