

Wtryskarka Haitian Jupiter

Ju40000

89000

Parametry wtrysku

Średnica ślimaka	mm	240
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	56549
Gramatura wtrysku	g	51460
Wydajność wtrysku	g/s	2717
Pojemność plastyczna	g/s	292
Ciśnienie wtrysku	bar	1580
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	0-40

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	40000
Suw płyty	mm	2360
Przeźródź między kolumnami	mm	2330x2000
Maksymalna wysokość formy	mm	2000
Minimalna wysokość formy	mm	1000
Skok wyrzutnika	mm	550
Siła wyrzutnika	kN	550

Inne

Maksymalne ciśnienie pompy	MPa	17,5
Moc silnika pompy	kW	55+6+7,5
Moc grzałek	kW	269,35
Wymiary maszyny	m	19,4x5,1x6,2
Ciężar maszyny	t	246
Pojemność zbiornika na olej	l	5200
Pojemność leja zasypowego	kg	600