

Wtryskarka Haitian Mars

Ma2800

Parametry wtrysku		a	b	c
Średnica ślimaka	mm	55	60	65
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	21,8	20	18,5
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	618	735	863
Gramatura wtrysku	g	562	669	785
Wydajność wtrysku	g/s	277	330	387
Ciśnienie wtrysku	MPa	218	184	156
Pojemność plastyczna	g/s	39	45	47
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		267	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	2800
Suw płyty	mm	590
Wymiary płyty	mm	940x940
Przeźreń między kolumnami	mm	630x630
Maksymalna wysokość formy	mm	630
Minimalna wysokość formy	mm	230
Maksymalny skok otwarcia	mm	1220
Skok wyrzutnika	mm	150
Siła wyrzutnika	kN	62

Inne

Moc grzałek	kW	18,45
Ciśnienie pracy w układzie hydraulicznym	MPa	14
Moc silnika pompy	kW	37
Wymiary maszyny	m	6,43x1,83x2,08
Ciężar maszyny	t	11
Pojemność leja zasypowego	kg	50
Pojemność zbiornika oleju	l	705