

Wtryskarka Haitian Mars

Ma600

		a	b	c
Parametry wtrysku				
Średnica ślimaka	mm	26	30	34
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	24,2	21	19,5
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	66	88	113
Gramatura wtrysku	g	60	80	103
Wydajność wtrysku	g/s	69	92	119
Ciśnienie wtrysku	MPa	236	177	138
Pojemność plastyczna	g/s	8	10	14
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		291	

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	600
Suw płyty	mm	270
Wymiary płyty	mm	482x469
Przeźrzeń między kolumnami	mm	310x310
Maksymalna wysokość formy	mm	330
Minimalna wysokość formy	mm	120
Maksymalny skok otwarcia	mm	600
Skok wyrzutnika	mm	70
Siła wyrzutnika	kN	22

Inne

Moc grzałek	kW	5,1
Ciśnienie pracy w układzie hydraulicznym	MPa	16
Moc silnika pompy	kW	11
Wymiary maszyny	m	3,62x1,13x1,76
Ciężar maszyny	t	2,5
Pojemność leja zasypowego	kg	25
Pojemność zbiornika oleju	l	180