

Wtryskarka Elektryczna Haitian Venus

Ve400

80 (h*)

Parametry wtrysku		a	b	c
Średnica ślimaka	mm	18	22	26
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	20	20	17
Max. teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	19	36	50
Gramatura wtrysku	g	17,3	32,8	45,5
Prędkość wtrysku	mm/s		150 (350)	
Wydajność wtrysku	g/s	34 (81)	51 (121)	72 (169)
Ciśnienie wtrysku	MPa	280	220	157
Ciśnienie docisku	MPa	220	175	125
Prędkość ślimaka	rpm		0-400	
Pojemność plastyczna	g/s	3,8	6,0	8,8
Siła docisku dyszy	kN		9,8	
Maksymalny skok dyszy	mm		290	
Moc grzałek	kW	3,8	5,4	5,4

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	400
Suw płyty	mm	235
Minimalna wysokość formy	mm	150
Maksymalna wysokość formy	mm	320
Maksymalny skok otwarcia	mm	555
Przestrzeń między kolumnami	mm	320x280
Minimalny rozmiar formy	mm	205x180
Skok wyrzutnika	mm	60
Siła wyrzutnika	kN	9,8
Rozmiar płyty	mm	470x420

Inne

Pobór mocy/natężenia prądu	kW	12 (19)
Pojemność leja zasypowego	l	15
Wymiary maszyny	m	3,59x1,27x1,73
Ciężar maszyny	t	2,8