

Wtryskarka Elektryczna Haitian Venus

Ve1900

Parametry wtrysku		430 (h*)			580 (h*)		
		a	b	c	a	b	c
Średnica ślimaka	mm	36	40	45	40	45	50
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	23,3	21	18,7	22,5	20	18
Max. teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	173	213	270	252	319	395
Gramatura wtrysku	g	157	194	246	229	290	358
Prędkość wtrysku	mm/s	150 [300]			150 [250]		
Wydajność wtrysku	g/s	139[277]	171[342]	217[434]	171[285]	216[360]	267[445]
Ciśnienie wtrysku	MPa	247	200	158	228	180	146
Ciśnienie docisku	MPa	197	160	126	202	160	130
Max. prędkość ślimaka	rpm	400			350		
Pojemność plastyczna	g/s	22,0	30,0	42,0	27,0	39,0	50,0
Siła docisku dyszy	kN	39,2			39,2		
Maksymalny skok dyszy	mm	380			415		
Moc grzałek	kW	11,1			12,3		

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	1900
Suw płyty	mm	470
Minimalna wysokość formy	mm	200
Maksymalna wysokość formy	mm	550
Maksymalny skok otwarcia	mm	1020
Przeźreń między kolumnami	mm	570x520
Minimalny rozmiar formy	mm	370x335
Skok wyrzutnika	mm	130
Siła wyrzutnika	kN	44,1
Rozmiar płyty	mm	855x810

Inne

Pobór mocy/natężenia prądu	kW	32,3 [43,3]	39 [57]
Pojemność leja zasypowego	l	25	25
Wymiary maszyny	m	5,68x1,73x2,26	5,92x1,73x2,26
Ciężar maszyny	t	9,3	9,8

* - wersja h ze zwiększoną prędkością i wydajnością wtrysku