

Wtryskarka Elektryczna Haitian Venus

## Ve4100

1100 (h\*)

1700

Parametry wtrysku		a	b	c	a	b	c
Średnica ślimaka	mm	50	55	60	60	65	70
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	22	20	18,3	21,6	20	18,6
Max. teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	471	570	678	792	929	1078
Gramatura wtrysku	g	428	518	617	720	845	980
Prędkość wtrysku	mm/s	150 (200)			140		
Wydajność wtrysku	g/s	267(357)	323(432)	385(514)	360	423	490
Ciśnienie wtrysku	MPa	206(218)	170(180)	143(151)	210	180	155
Ciśnienie docisku	MPa	194	160	134	187	160	138
Max. prędkość ślimaka	rpm	300			250		
Pojemność plastyczna	g/s	42,0	56,0	71,0	60,0	70,0	85,0
Siła docisku dyszy	kN	54			54		
Maksymalny skok dyszy	mm	470			500		
Moc grzałek	kW	16,7			21,4		

### Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	4100
Suw płyty	mm	660
Minimalna wysokość formy	mm	250
Maksymalna wysokość formy	mm	710
Maksymalny skok otwarcia	mm	1370
Przestrzeń między kolumnami	mm	740x740
Minimalny rozmiar formy	mm	480x480
Skok wyrzutnika	mm	160
Siła wyrzutnika	kN	58,8
Rozmiar płyty	mm	1080x1080

### Inne

Pobór mocy/natężenia prądu	kW	51 (62)	72
Pojemność leja zasypowego	l	50	50
Wymiary maszyny	m	7,36x2,15x2,67	7,82x2,15x2,67
Ciężar maszyny	t	17,2	18,5

\* - wersja h ze zwiększoną prędkością i wydajnością wtrysku