

Wtryskarka Elektryczna Haitian Venus

Ve1200

Parametry wtrysku		210 (h*)			300 (h*)		
		a	b	c	a	b	c
Średnica ślimaka	mm	28	32	36	32	36	40
Współczynnik L/D ślimaka	L/D	21	21	18,6	22,5	20	18
Max. teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	70	100	127	116	147	182
Gramatura wtrysku	g	64	91	116	106	134	166
Prędkość wtrysku	mm/s	150 (350)			150 (300)		
Wydajność wtrysku	g/s	84(196)	110(256)	139(324)	110(220)	139(277)	171(342)
Ciśnienie wtrysku	MPa	260	200	160	253	200	162
Ciśnienie docisku	MPa	206	160	126	202	160	130
Max. prędkość ślimaka	rpm	400			400		
Pojemność plastyczna	g/s	11,0	16,0	22,0	16,0	22,0	30,0
Siła docisku dyszy	kN	24,5			24,5		
Maksymalny skok dyszy	mm	330			350		
Moc grzałek	kW	7,0	8,6	8,6	8,6		

Zespół zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	1200
Suw płyty	mm	360
Minimalna wysokość formy	mm	150
Maksymalna wysokość formy	mm	460
Maksymalny skok otwarcia	mm	820
Przestrzeń między kolumnami	mm	470x420
Minimalny rozmiar formy	mm	305x270
Skok wyrzutnika	mm	100
Siła wyrzutnika	kN	29,4
Rozmiar płyty	mm	710x660

Inne

Pobór mocy/natężenia prądu	kW	20 (31)	25,7 (36,7)
Pojemność leja zasypowego	l	25	25
Wymiary maszyny	m	4,60x1,49x2,00	4,83x1,49x2,00
Ciężar maszyny	t	5,4	5,9

* - wersja h ze zwiększoną prędkością i wydajnością wtrysku