

V370 – 2000

Forza chiusura stampo	kN		3700	
Forza di ritenuta	kN		4070	
Corsa di apertura stampo	mm		710	
Spessore stampo	mm		300/750	
Dimensione dei piani H x V	mm		1070x990	
Passaggio delle colonne H x V	mm		710X630	
Forza estrattore oleodinamico	kN		70	
Corsa estrattore oleodinamico	mm		275	
Cicli a vuoto al minuto	n°		35	
Classificazione iniettore		-	3700H-2000	-
Diametro vite	mm	60	70	80
Rapporto L/D	-	20	20	17.5
Volume di iniezione calcolato	cc	870	1175	1535
Capacità effettiva di iniezione (PS)	gr	780	1060	1380
Portata di iniezione	cc/s	250	340	440
Pressione massima sul materiale	bar	2200	1700	1300
Coppia vite	Nm	2000	2000	2000
Velocità rotazione vite	rpm	250	250	250
Capacità di plastificazione (PS)	gr/sec	60	70	80
Zone di riscaldamento cilindro	n°	4	5	5
Potenza di riscaldamento installata	kW	25	27	27
Forza di accostamento ugello	kN	76	76	76
Potenza motore pompa	kW	37	37	37
Potenza totale installata	kW	63	65	65
Peso della pressa	kg	13750		
Dimensioni di ingombro - lunghezza/larghezza/altezza	mm	7860x1855x2275		