

V70 – 200

Forza chiusura stampo	kN		700	
Forza di ritenuta	kN		800	
Corsa di apertura stampo	mm		310	
Spessore stampo	mm		120/400	
Dimensione dei piani H x V	mm		530x495	
Passaggio delle colonne H x V	mm		360X315	
Forza estrattore oleodinamico	kN		35	
Corsa estrattore oleodinamico	mm		100	
Cicli a vuoto al minuto	n°		55	
Classificazione iniettore		200	200	200
Diametro vite	mm	28	32	35
Rapporto L/D	-	20	20	18.5
Volume di iniezione calcolato	cc	92	120	143
Capacità effettiva di iniezione (PS)	gr	84	109	130
Portata di iniezione	cc/s	66	87	104
Pressione massima sul materiale	bar	2100	1700	1400
Coppia vite	Nm	360	360	360
Velocità rotazione vite	rpm	320	320	320
Capacità di plastificazione (PS)	gr/sec	10	15	20
Zone di riscaldamento cilindro	n°	3	3	3
Potenza di riscaldamento installata	kW	4.5	6	6
Forza di accostamento ugello	kN	23	23	23
Potenza motore pompa	kW	11	11	11
Potenza totale installata	kW	16	18	18
Peso della pressa	kg	2500		
Dimensioni di ingombro - lung/h/largh/altezza	mm	4065x1250x1890		