

V85 – 300

Forza chiusura stampo	kN		850	
Forza di ritenuta	kN		950	
Corsa di apertura stampo	mm		360	
Spessore stampo	mm		150/450	
Dimensione dei piani H x V	mm		590X570	
Passaggio delle colonne	mm		400X360	
Forza estrattore oleodinamico	kN		35	
Corsa estrattore oleodinamico	mm		125	
Cicli a vuoto al minuto	n°		50	
Classificazione iniettore		300	300	300
Diametro vite	mm	32	35	40
Rapporto L/D	-	22	20	20
Volume di iniezione calcolato	cc	140	170	220
Capacità effettiva di iniezione (PS)	gr	127	155	200
Portata di iniezione	cc/s	78	94	122
Pressione massima sul materiale	bar	2100	1700	1350
Coppia vite	Nm	440	440	440
Velocità rotazione vite	rpm	320	320	320
Capacità di plastificazione (PS)	gr/sec	15	20	28
Zone di riscaldamento cilindro	n°	3	3	3
Potenza di riscaldamento installata	kW	7.5	7.5	9,3
Forza di accostamento ugello	kN	37	37	37
Potenza motore pompa	kW	11	11	11
Potenza totale installata	kW	19	19	21
Peso della pressa	kg	3450		
Dimensioni di ingombro - lungh/largh/altezza	mm	4690x1370x1970		