

KW 400

KW 400

UNITÀ DI INIEZIONE

		KW 400/1300		KW 400/2200			KW 400/3450		
		1300		3450			5500		
diametro vite	mm	55	60	65	70	75	75	80	85
rapporto lunghezza/diametro	L / D	25	23	25	23	21	25	23	22
capacità di iniezione	cm ³	590	705	1125	1300	1500	1725	1960	2200
capacità di iniezione polistirolo	g	570	670	1050	1235	1425	1640	1860	2090
capacità di iniezione polipropilene	g	440	530	830	980	1125	1290	1470	1650
volume iniettabile per secondo	cm ³ / sec	2300	2700	1600	1850	2000	2500	2900	3200
pressione specifica sul materiale	kg / cm ²	2150	1810	2000	1700	1500	2000	1760	1560
capacità di plastificazione per secondo	g / sec	65	70	65	70	75	70(80)	75(85)	80(90)
coppia massima sul motore oleodinamico	kgm	125		220			300 (220)		
velocità rotazione vite	rpm	240		160			135 (185)		

UNITÀ DI CHIUSURA

forza di chiusura stampo	kN	4000
forza di apertura stampo	kN	400
corsa massima piano mobile	mm	700
dimensioni esterne piani H/V	mm	1025 x 945
dimensioni tra le colonne H/V	mm	705 x 625
diametro delle colonne	mm	120
luce massima tra i piani	mm	1550
minimo spessore stampo	mm	350
massimo spessore stampo	mm	850
corsa di estrazione	mm	280
potenza di estrazione	mm	67
ciclo a vuoto	sec.	1,9

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

potenza riscaldamento contenitore	kW	24	32.5	40
zone di riscaldamento contenitore	n°	4 + 1	4 + 1	5 + 1
potenza motore pompa	kW	55	55	75
potenza massima installata	kW	79	87.5	115
potenza media assorbita	kW	39	43	57

IMPIANTO OLEODINAMICO

capacità serbatoio	l	700	800	800
--------------------	---	-----	-----	-----

PESO

	kg	16000	17500	19500
--	----	-------	-------	-------

