

# UNYKA 1000

## Caratteristiche tecniche

---

### GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	<b>90</b>	<b>105</b>	<b>120</b>
Rapporto L/D	nr.	23	20	18
Pressione specifica sul materiale	bar	2200	1620	1240
Volume teorico iniezione	cm <sup>3</sup>	3945	5370	7015
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	3700	5000	6550
Capacità di plastificazione	Kg/h	430	570	670
Giri della vite	nr.	0 - 180		
Coppia motore idraulico	Nm	5470		
Potenza di riscaldamento	kW	70		
Zone di riscaldamento	nr.	6		

### GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	9800
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	1220 x 1000
Corsa piano mobile	mm	1100
Spessore stampi	mm	350 ÷ 1000
Dimensioni stampi	mm	1218 x 1540
Forza estrattore oleodinamico	kN	168
Corsa estrattore oleodinamico	mm	350

### DATI GENERALI

Potenza motore	kW	75 + 37
Potenza totale installata	kW	182
Pressione d'esercizio	bar	140
Dimensioni (LxLxH)	cm	1160 x 255 x 300
Peso	Kg	64200