

# UNYKA 1200

## Caratteristiche tecniche

---

### GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>135</b>
Rapporto L/D	nr.	24	21	19
Pressione specifica sul materiale	bar	2135	1365	1295
Volume teorico iniezione	cm <sup>3</sup>	5455	7125	9020
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	5155	6730	8520
Capacità di plastificazione	Kg/h	600	700	800
Giri della vite	nr.	0 - 130		
Coppia motore idraulico	Nm	8180		
Potenza di riscaldamento	kW	90		
Zone di riscaldamento	nr.	6		

### GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	11770
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	1320 x 1120
Corsa piano mobile	mm	1200
Spessore stampi	mm	400 ÷ 1200
Dimensioni stampi	mm	1318 x 1750
Forza estrattore oleodinamico	kN	245
Corsa estrattore oleodinamico	mm	400

### DATI GENERALI

Potenza motore	kW	75 + 55
Potenza totale installata	kW	220
Pressione d'esercizio	bar	160
Dimensioni (LxLxH)	cm	1307 x 260 x 297
Peso	Kg	78000