

# UNYKA 2600

## Caratteristiche tecniche

---

### GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
Rapporto L/D	nr.	27	25	23
Pressione specifica sul materiale	bar	2230	1990	1650
Volume teorico iniezione	cm <sup>3</sup>	22700	25450	31415
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	21020	23515	29090
Capacità di plastificazione	Kg/h	1420	1590	1960
Giri della vite	nr.	0 - 80		
Coppia motore idraulico	Nm	22000		
Potenza di riscaldamento	kW	226		
Zone di riscaldamento	nr.	9		

### GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	25506
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	2034 x 2034
Corsa piano mobile	mm	220
Spessore stampi	mm	600 ÷ 2000
Dimensioni stampi	mm	2032 x 2950
Forza estrattore oleodinamico	kN	385
Corsa estrattore oleodinamico	mm	600

### DATI GENERALI

Potenza motore	kW	90 + 55 + 75 + 90
Potenza totale installata	kW	536
Pressione d'esercizio	bar	160
Dimensioni (LxLxH)	cm	2110 x 420 x 400
Peso	Kg	275.000