

# UNYKA 3200

## Caratteristiche tecniche

---

### GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>235</b>
Rapporto L/D	nr.	25,3	23	21,5
Pressione specifica sul materiale	bar	2230	1842	1615
Volume teorico iniezione	cm <sup>3</sup>	31415	38013	43370
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	28900	34970	39900
Capacità di plastificazione	Kg/h	1300	1725	21000
Giri della vite	nr.	0 - 54		
Coppia motore idraulico	Nm	28000		
Potenza di riscaldamento	kW	230		
Zone di riscaldamento	nr.	9		

### GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	31390
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	2360 x 2034
Corsa piano mobile	mm	2200
Spessore stampi	mm	800 ÷ 2200
Dimensioni stampi	mm	2328 x 3030
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	2220 x 430 x 430
Peso	Kg	290.000