

# DYNAMIKA 800

## Caratteristiche tecniche

### GRUPPO DI INIEZIONE

		8800	
Diametro vite	mm	100	105
Rapporto lunghezza/diametro vite		100	105
Pressione specifica sul materiale	bar	24	23
Volume teorico di iniezione	cm <sup>3</sup>	1800	1650
Capacità effettiva di iniezione polistirolo	g	4870	5370
Portata di iniezione	cm <sup>3</sup> /s	4580	5040
Capacità di plastificazione	kg/h	7500	8000
Giri della vite	rpm	0 ÷ 180	
Coppia motore vite	Nm	5800	
Potenza motore vite	KW	74	
Potenza di riscaldamento	KW	68.5	
Zone di riscaldamento		7	
Forza accostamento ugello	KN	110	

### GRUPPO DI CHIUSURA

Forza chiusura stampi	KN	7850
Max area stampabile (250 kg/cm <sup>2</sup> )	cm <sup>2</sup>	3200
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	1020 x 900
Corsa piano mobile	mm	1000
Spessore stampi	mm	300 ÷ 1000
Dimensione stampi	mm	1018 x 1380
Forza estrattore oleodinamico	KN	168
Corsa estrattore	mm	300

### DATI GENERALI

Cicli a vuoto corsa massima	N/min	18
Potenza motore	KW	55 + 55
Potenza totale installata	KW	252.5
Pressione di esercizio	bar	140
Dimensioni (LxLxA)	m	10.50 x 2.20 x 2.70
Peso	kg	45000
Denominazione EUROMAP		8000H / 8800