

Scheda Tecnica

Codice: In 9180 NP 200 96

Marca: NUOVA PLASTIC METAL

Modello: MULTIPLA 200CL

Anno: 1996

Tonnellaggio: 200

Passaggio Colonne: 560 x 560

Diametro della Vite: 60

Volume d'iniezione calcolato: 707

Spessore Min/Max stampo: 300 - 750

Interfaccia Robot Euromap 12: Si

Martinetti: 1

Euromap: 1140/2000

Corsa piano mobile: 750

Control: GEFTRAN

Soffio aria: 2



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

2.2 - CARATTERISTICHE TECNICHE

Multipla 200 CL

Diametro della vite	60	mm
Rapporto L/D	22	
Pressione specifica sul materiale	1620	bar
Volume teorico di iniezione	707	cm ³
Capacità effettiva iniezione polistirolo	670	g
Portata di iniezione	270	cm ³ /sec
Capacità di plastificazione	145	kg/h
Giri della vite	0-200	giri/min
Coppia Motore idraulico	1600	Nm
Potenza riscaldamento	14,4	kw
Zone di riscaldamento	4	N°
Forza accostamento ugello	68	kN
Forza chiusura stampi	1964	kN
Massima area stampabile	800	cm ²
Distanza tra le colonne	560x560	mm
Corsa piano mobile	750	mm
Spessore stampi	300-750	mm
Dimensioni stampi	558x830	mm
Forza estrattore oleodinamico	35	kN
Corsa estrattore oleodinamico	375	mm
Cicli a vuoto con corsa massima	25	N°/min
Tensione di alimentazione trifase + N	380	V
Frequenza di alimentazione	50	Hz
Potenza motore	30	kw
Potenza totale installata	44,4	kw
Pressione di esercizio	140	bar
Peso	11800	kg
Denominazione Euromap	1140/2000	EUROMAP
Dimensioni di ingombro (lung., largh., alt.)	7,15x1,60x2,30	m

Tutti i dati tecnici riportati in questo manuale sono puramente indicativi e non costituiscono garanzia di performance. I dati tecnici possono variare senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

