

UNYKA 1500

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	120	135	155
Rapporto L/D	nr.	24	21	18
Pressione specifica sul materiale	bar	2040	1615	1225
Volume teorico iniezione	cm ³	7973	10090	13300
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	7535	9535	12750
Capacità di plastificazione	Kg/h	700	800	900
Giri della vite	nr.	0 - 120		
Coppia motore idraulico	Nm	10120		
Potenza di riscaldamento	kW	110		
Zone di riscaldamento	nr.	6		

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	14710
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	1520 x 1310
Corsa piano mobile	mm	1350
Spessore stampi	mm	450 ÷ 1350
Dimensioni stampi	mm	1518 x 2000
Forza estrattore oleodinamico	kN	245
Corsa estrattore oleodinamico	mm	400

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	90 + 55
Potenza totale installata	kW	255
Pressione d'esercizio	bar	160
Dimensioni (LxLxH)	cm	1506 x 280 x 319
Peso	Kg	113000