

UNYKA 1800

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	9615	12170	16040
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	9085	11500	15150
Capacità di plastificazione	Kg/h	800	900	1000
Giri della vite	nr.	0 - 120		
Coppia motore idraulico	Nm	10120		
Potenza di riscaldamento	kW	140		
Zone di riscaldamento	nr.	6		

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	17650
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	1610 x 1400
Corsa piano mobile	mm	1600
Spessore stampi	mm	500 ÷ 1500
Dimensioni stampi	mm	1608 x 2100
Forza estrattore oleodinamico	kN	245
Corsa estrattore oleodinamico	mm	450

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	75 + 55 + 55
Potenza totale installata	kW	325
Pressione d'esercizio	bar	160
Dimensioni (LxLxH)	cm	1650 x 390 x 319
Peso	Kg	145000