

UNYKA 400

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	70	75	85
Rapporto L/D	nr.	22	21	19
Pressione specifica sul materiale	bar	1900	1650	1300
Volume teorico iniezione	cm ³	1460	1680	2155
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	1380	1600	2040
Capacità di plastificazione	Kg/h	210	250	320
Giri della vite	nr.	0 - 200		
Coppia motore idraulico	Nm	2900		
Potenza di riscaldamento	kW	28		
Zone di riscaldamento	nr.	4		

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	3925
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	750 x 720
Corsa piano mobile	mm	800
Spessore stampi	mm	300 ÷ 750
Dimensioni stampi	mm	748 x 1115
Forza estrattore oleodinamico	kN	92
Corsa estrattore oleodinamico	mm	320

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	55
Potenza totale installata	kW	83
Pressione d'esercizio	bar	150
Dimensioni (LxLxH)	cm	818 x 200 x 245
Peso	Kg	23000