

UNYKA 500

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	75	85	95
Rapporto L/D	nr.	24	21	19
Pressione specifica sul materiale	bar	2100	1650	1350
Volume teorico iniezione	cm ³	1835	2355	2940
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	1730	2230	2780
Capacità di plastificazione	Kg/h	250	320	390
Giri della vite	nr.	0 - 180		
Coppia motore idraulico	Nm	3800		
Potenza di riscaldamento	kW	32		
Zone di riscaldamento	nr.	4		

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	4900
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	800 x 720
Corsa piano mobile	mm	850
Spessore stampi	mm	300 ÷ 800
Dimensioni stampi	mm	798 x 1115
Forza estrattore oleodinamico	kN	92
Corsa estrattore oleodinamico	mm	360

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	75
Potenza totale installata	kW	107
Pressione d'esercizio	bar	150
Dimensioni (LxLxH)	cm	892 x 213 x 254
Peso	Kg	27000