

UNYKA 270

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	60	65	70
Rapporto L/D	nr.	22	20	19
Pressione specifica sul materiale	bar	1900	1600	1400
Volume teorico iniezione	cm ³	707	830	965
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	670	785	910
Capacità di plastificazione	Kg/h	145	170	195
Giri della vite	nr.	0 - 240		
Coppia motore idraulico	Nm	1700		
Potenza di riscaldamento	kW	24		
Zone di riscaldamento	nr.	4		

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	2650
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	600 x 560
Corsa piano mobile	mm	600
Spessore stampi	mm	200 ÷ 650
Dimensioni stampi	mm	598 x 860
Forza estrattore oleodinamico	kN	58
Corsa estrattore oleodinamico	mm	280

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	37
Potenza totale installata	kW	61
Pressione d'esercizio	bar	150
Dimensioni (LxLxH)	cm	700 x 165 x 240
Peso	Kg	12800