

UNYKA 180

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	50	55	60
Rapporto L/D	nr.	23	21	19
Pressione specifica sul materiale	bar	1950	1600	1350
Volume teorico iniezione	cm ³	422	510	610
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	400	485	575
Capacità di plastificazione	Kg/h	140	160	180
Giri della vite	nr.	0 - 300		
Coppia motore idraulico	Nm	1000		
Potenza di riscaldamento	kW	22		
Zone di riscaldamento	nr.	4		

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	1770
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	550 x 460
Corsa piano mobile	mm	480
Spessore stampi	mm	150 ÷ 550
Dimensioni stampi	mm	498 x 690
Forza estrattore oleodinamico	kN	40
Corsa estrattore oleodinamico	mm	170

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	26
Potenza totale installata	kW	48
Pressione d'esercizio	bar	160
Dimensioni (LxLxH)	cm	560 x 130 x 230
Peso	Kg	6700