

UNYKA 110

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	35	40	45
Rapporto L/D	nr.	24	22	20
Pressione specifica sul materiale	bar	2100	1600	1264
Volume teorico iniezione	cm ³	211	276	349
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	198	259	327
Capacità di plastificazione	Kg/h	57	68	86
Giri della vite	nr.	350		
Coppia motore idraulico	Nm	588		
Potenza di riscaldamento	kW	10,5		
Zone di riscaldamento	nr.	3		

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	1080
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	452 x 402
Corsa piano mobile	mm	440
Spessore stampi	mm	150 ÷ 500
Dimensioni stampi	mm	450 x 650
Forza estrattore oleodinamico	kN	40
Corsa estrattore oleodinamico	mm	150

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	18,5
Potenza totale installata	kW	29
Pressione d'esercizio	bar	160
Dimensioni (LxLxH)	cm	430 x 120 x 210
Peso	Kg	5800