

UNYKA 120

Caratteristiche tecniche

GRUPPO DI INIEZIONE

Diametro vite	mm	40	45
Rapporto lunghezza/diametro vite	N	21	21
Pressione specifica sul materiale	Bar	1710	1350
Volume teorico di iniezione	cm ³	219	277
Capacità effettiva di iniezione polistirolo	gr	208	263
Portata di iniezione	cm ³ /s	95	120
Capacità di plastificazione	Kg/h	45	64
Giri della vite	N./min	235	
Coppia motore idraulico	Nm	560	
Potenza di riscaldamento	KW	7,5	
Zone di riscaldamento		3	
Forza accostamento ugello	KN	44	

GRUPPO DI CHIUSURA

Forza chiusura stampi	KN	1175
Max area stampabile (250 kg/cm ²)	cm ²	440
Distanza tra le colonne (H x V)	mm	420 x 420
Corsa piano mobile	mm	380
Spessore stampi	mm	200 ÷ 450
Dimensioni stampi	mm	418 x 640
Forza estrattore	KN	32
Corsa estrattore	mm	120

DATI GENERALI

Cicli a vuoto corsa max	N./min	36
Potenza motore	KW	15
Potenza totale installata	KW	22,5
Pressione di esercizio	Bar	210
Dimensioni (Lungh x Largh.x H)	mt.	4.0 x 1.20 x 1.80
Peso	Kg	4500
Denominazione EUROMAP		1100H / 380

* I dati tecnici hanno valore indicativo e possono venire modificati senza preavviso

* Subject to alteration without previous notice