

UNYKA 50

Caratteristiche tecniche

GRUPPO DI INIEZIONE

Diametro vite	mm	30	35
Rapporto lunghezza/diametro vite		21	21
Pressione specifica sul materiale	bar	2050	1500
Volume teorico di iniezione	cm ³	106	144
Capacità effettiva di iniezione polistirolo	gr	100	136
Portata di iniezione	cm ³ /s	53	72
Capacità di plastificazione	kg/h	25	38
Giri della vite	N./min	300	
Coppia motore idraulico	Nm	470	
Potenza di riscaldamento	KW	6	
Zone di riscaldamento		3	
Forza accostamento ugello	KN	44	

GRUPPO DI CHIUSURA

Forza chiusura stampi	KN	490
Max area stampabile (250 kg/cm ²)	cm ²	200
Distanza tra le colonne (H x V)	mm	310 x 310
Corsa piano mobile	mm	250
Spessore stampi	mm	150 ÷ 350
Dimensioni stampi	mm	308 x 490
Forza estrattore	KN	32
Corsa estrattore	mm	75

DATI GENERALI

Cicli a vuoto corsa max	N./min	42
Potenza motore	KW	7,5
Potenza totale installata	KW	13,5
Pressione di esercizio	bar	210
Dimensioni (Lungh x Largh.x H)	m	3.50 x 1.0 x 1.60
Peso	kg	3000
Denominazione EUROMAP		500H / 220

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

* Subject to alteration without previous notice