

UNYKA 65

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	30	35	-
Rapporto L/D	nr.	26	22	-
Pressione specifica sul materiale	bar	2100	1600	-
Volume teorico iniezione	cm ³	120	164	-
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	113	154	-
Capacità di plastificazione	Kg/h	48	57	-
Giri della vite	nr.	350		-
Coppia motore idraulico	Nm	340		-
Potenza di riscaldamento	kW	9		-
Zone di riscaldamento	nr.	3		-

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	640	-
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	400 x 360	-
Corsa piano mobile	mm	360	-
Spessore stampi	mm	100 ÷ 400	-
Dimensioni stampi	mm	398 x 540	-
Forza estrattore oleodinamico	kN	15	-
Corsa estrattore oleodinamico	mm	130	-

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	11	-
Potenza totale installata	kW	20	-
Pressione d'esercizio	bar	120	-
Dimensioni (LxLxH)	cm	360 x 110 x 195	-
Peso	Kg	3200	-