

UNYKA 35

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

Diametro vite	mm	22	25	-
Rapporto L/D	nr.	26	24	-
Pressione specifica sul materiale	bar	2200	1700	-
Volume teorico iniezione	cm ³	55	71	-
Capacità effettiva iniezione (polistirolo)	gr	49	67	-
Capacità di plastificazione	Kg/h	14	22	-
Giri della vite	nr.	240		-
Coppia motore idraulico	Nm	315		-
Potenza di riscaldamento	kW	6,3		-
Zone di riscaldamento	nr.	3		-

GRUPPO CHIUSURA

Forza chiusura stampi	kN	345	-
Distanza tra le colonne (HxV)	mm	350 x 300	-
Corsa piano mobile	mm	250	-
Spessore stampi	mm	100 ÷ 300	-
Dimensioni stampi	mm	348 x 450	-
Forza estrattore oleodinamico	kN	12	-
Corsa estrattore oleodinamico	mm	100	-

DATI GENERALI

Potenza motore	kW	5,5	-
Potenza totale installata	kW	11,8	-
Pressione d'esercizio	bar	100	-
Dimensioni (LxLxH)	cm	340 x 110 x 180	-
Peso	Kg	2300	-