

UNYKA 150

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

| | | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Diametro vite | mm | 45 | 50 | 55 |
| Rapporto L/D | nr. | 22 | 20 | 18 |
| Pressione specifica sul materiale | bar | 2100 | 1700 | 1400 |
| Volume teorico iniezione | cm ³ | 342 | 422 | 510 |
| Capacità effettiva iniezione (polistirolo) | gr | 325 | 400 | 485 |
| Capacità di plastificazione | Kg/h | 120 | 140 | 160 |
| Giri della vite | nr. | 0 - 300 | | |
| Coppia motore idraulico | Nm | 890 | | |
| Potenza di riscaldamento | kW | 15 | | |
| Zone di riscaldamento | nr. | 3 | | |

GRUPPO CHIUSURA

| | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Forza chiusura stampi | kN | 1470 |
| Distanza tra le colonne (HxV) | mm | 460 x 460 |
| Corsa piano mobile | mm | 460 |
| Spessore stampi | mm | 150 ÷ 500 |
| Dimensioni stampi | mm | 458 x 690 |
| Forza estrattore oleodinamico | kN | 35 |
| Corsa estrattore oleodinamico | mm | 170 |

DATI GENERALI

| | | |
|---------------------------|-----|-----------------|
| Potenza motore | kW | 22 |
| Potenza totale installata | kW | 37 |
| Pressione d'esercizio | bar | 140 |
| Dimensioni (LxLxH) | cm | 560 x 130 x 230 |
| Peso | Kg | 6500 |