

UNYKA 220

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

| | | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Diametro vite | mm | 55 | 60 | 65 |
| Rapporto L/D | nr. | 24 | 22 | 20 |
| Pressione specifica sul materiale | bar | 1950 | 1650 | 1400 |
| Volume teorico iniezione | cm ³ | 595 | 707 | 830 |
| Capacità effettiva iniezione (polistirolo) | gr | 560 | 670 | 785 |
| Capacità di plastificazione | Kg/h | 120 | 145 | 170 |
| Giri della vite | nr. | 0 - 240 | | |
| Coppia motore idraulico | Nm | 1470 | | |
| Potenza di riscaldamento | kW | 24 | | |
| Zone di riscaldamento | nr. | 4 | | |

GRUPPO CHIUSURA

| | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Forza chiusura stampi | kN | 2160 |
| Distanza tra le colonne (HxV) | mm | 560 x 560 |
| Corsa piano mobile | mm | 560 |
| Spessore stampi | mm | 200 ÷ 600 |
| Dimensioni stampi | mm | 558 x 830 |
| Forza estrattore oleodinamico | kN | 50 |
| Corsa estrattore oleodinamico | mm | 280 |

DATI GENERALI

| | | |
|---------------------------|-----|-----------------|
| Potenza motore | kW | 30 |
| Potenza totale installata | kW | 54 |
| Pressione d'esercizio | bar | 130 |
| Dimensioni (LxLxH) | cm | 690 x 165 x 240 |
| Peso | Kg | 11000 |