

UNYKA 800

Caratteristiche tecniche

GRUPPO INIEZIONE

| | | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|------------|
| Diametro vite | mm | 80 | 90 | 105 |
| Rapporto L/D | nr. | 24 | 21 | 18 |
| Pressione specifica sul materiale | bar | 2120 | 1675 | 1230 |
| Volume teorico iniezione | cm ³ | 3015 | 3815 | 5195 |
| Capacità effettiva iniezione (polistirolo) | gr | 2850 | 3600 | 4900 |
| Capacità di plastificazione | Kg/h | 310 | 400 | 480 |
| Giri della vite | nr. | 0 - 180 | | |
| Coppia motore idraulico | Nm | 4115 | | |
| Potenza di riscaldamento | kW | 50 | | |
| Zone di riscaldamento | nr. | 6 | | |

GRUPPO CHIUSURA

| | | |
|-------------------------------|----|-------------|
| Forza chiusura stampi | kN | 7850 |
| Distanza tra le colonne (HxV) | mm | 1020 x 900 |
| Corsa piano mobile | mm | 1000 |
| Spessore stampi | mm | 300 ÷ 1000 |
| Dimensioni stampi | mm | 1018 x 1380 |
| Forza estrattore oleodinamico | kN | 168 |
| Corsa estrattore oleodinamico | mm | 300 |

DATI GENERALI

| | | |
|---------------------------|-----|------------------|
| Potenza motore | kW | 55 + 37 |
| Potenza totale installata | kW | 142 |
| Pressione d'esercizio | bar | 140 |
| Dimensioni (LxLxH) | cm | 1020 x 215 x 270 |
| Peso | Kg | 43000 |