

Wtryskarka Haitian Jupiter

Ju16000

| Parametry wtrysku | | a | b | c |
|------------------------------|-----------------|------|-------|-------|
| | | | | |
| Średnica ślimaka | mm | 130 | 140 | 150 |
| Współczynnik L/D ślimaka | L/D | 24 | 22,3 | 20,8 |
| Teoretyczna objętość wtrysku | cm ³ | 8349 | 9683 | 11115 |
| Gramatura wtrysku | g | 7598 | 8812 | 10115 |
| Wydajność wtrysku | g/s | 1142 | 1325 | 1521 |
| Pojemność plastyczna | g/s | 147 | 159 | 174 |
| Ciśnienie wtrysku | bar | 1640 | 1420 | 1230 |
| Prędkość obrotowa ślimaka | rpm | | 0-105 | |

Zespół zamykający

| | | |
|-----------------------------|----|-----------|
| Siła zamknięcia formy | kN | 16000 |
| Suw płyty | mm | 1700 |
| Przestrzeń między kolumnami | mm | 1550x1450 |
| Maksymalna wysokość formy | mm | 1400 |
| Minimalna wysokość formy | mm | 700 |
| Skok wyrzutnika | mm | 400 |
| Siła wyrzutnika | kN | 318 |

Inne

| | | |
|-----------------------------|-----|--------------|
| Maksymalne ciśnienie pompy | MPa | 17,5 |
| Moc silnika pompy | kW | 45+45+45+7,5 |
| Moc grzałek | kW | 94,9 |
| Wymiary maszyny | m | 12,4x3,7x5,1 |
| Ciężar maszyny | t | 78 |
| Pojemność zbiornika na olej | l | 2400 |
| Pojemność leja zasypowego | kg | 400 |