

Wtryskarka Haitian Mars

Ma1200

| Parametry wtrysku | | a | b | c |
|------------------------------|-----------------|------|-----|------|
| | | | | |
| Średnica ślimaka | mm | 36 | 40 | 45 |
| Współczynnik L/D ślimaka | L/D | 23,3 | 21 | 18,7 |
| Teoretyczna objętość wtrysku | cm ³ | 173 | 214 | 270 |
| Gramatura wtrysku | g | 157 | 195 | 246 |
| Wydajność wtrysku | g/s | 116 | 143 | 181 |
| Ciśnienie wtrysku | MPa | 236 | 192 | 151 |
| Pojemność plastyczna | g/s | 17 | 20 | 26 |
| Prędkość obrotowa ślimaka | rpm | | 272 | |

Zespół zamykający

| | | |
|-----------------------------|----|---------|
| Siła zamknięcia formy | kN | 1200 |
| Suw płyty | mm | 360 |
| Wymiary płyty | mm | 625x627 |
| Przestrzeń między kolumnami | mm | 410x410 |
| Maksymalna wysokość formy | mm | 450 |
| Minimalna wysokość formy | mm | 150 |
| Maksymalny skok otwarcia | mm | 810 |
| Skok wyrzutnika | mm | 120 |
| Siła wyrzutnika | kN | 33 |

Inne

| | | |
|--|-----|----------------|
| Moc grzałek | kW | 9,75 |
| Ciśnienie pracy w układzie hydraulicznym | MPa | 14 |
| Moc silnika pompy | kW | 15 |
| Wymiary maszyny | m | 4,73x1,26x1,96 |
| Ciężar maszyny | t | 4,6 |
| Pojemność leja zasypowego | kg | 25 |
| Pojemność zbiornika oleju | l | 280 |