

Wtryskarka Haitian Mars

## Ma2000

| Parametry wtrysku            |                 | a b c |     |      |
|------------------------------|-----------------|-------|-----|------|
|                              |                 |       |     |      |
| Średnica ślimaka             | mm              | 45    | 50  | 55   |
| Współczynnik L/D ślimaka     | L/D             | 22,2  | 20  | 18,2 |
| Teoretyczna objętość wtrysku | cm <sup>3</sup> | 334   | 412 | 499  |
| Gramatura wtrysku            | g               | 304   | 375 | 454  |
| Wydajność wtrysku            | g/s             | 165   | 204 | 247  |
| Ciśnienie wtrysku            | MPa             | 231   | 187 | 154  |
| Pojemność plastyczna         | g/s             | 20    | 26  | 30   |
| Prędkość obrotowa ślimaka    | rpm             |       | 216 |      |

### Zespół zamykający

|                             |    |         |
|-----------------------------|----|---------|
| Siła zamknięcia formy       | kN | 2000    |
| Suw płyty                   | mm | 490     |
| Wymiary płyty               | mm | 791x791 |
| Przestrzeń między kolumnami | mm | 530x530 |
| Maksymalna wysokość formy   | mm | 550     |
| Minimalna wysokość formy    | mm | 200     |
| Maksymalny skok otwarcia    | mm | 1040    |
| Skok wyrzutnika             | mm | 140     |
| Siła wyrzutnika             | kN | 62      |

### Inne

|  |     |                |
|--|-----|----------------|
| Moc grzałek                              | kW  | 14,25          |
| Ciśnienie pracy w układzie hydraulicznym | MPa | 14             |
| Moc silnika pompy                        | kW  | 22             |
| Wymiary maszyny                          | m   | 5,45x1,58x2,00 |
| Ciężar maszyny                           | t   | 6,9            |
| Pojemność leja zasypowego                | kg  | 50             |
| Pojemność zbiornika oleju                | l   | 420            |