

## Karta specyfikacji technicznych

# 12 S 12 G |

| Specyfikacje                       |         |                                     |
|------------------------------------|---------|-------------------------------------|
| numer artykułu                     |         | 101.003.029                         |
| model                              |         | 12 S 12 G                           |
| maks. ciśnienie robocze            | bar/Mpa | 720 / 72                            |
| skuteczna pojemność oleju          | cc      | 12000                               |
| liczba wyjść                       |         | 1                                   |
| liczba stopni                      |         | 1                                   |
| wydajność na 1-szym stopniu / min. | cc      | 1100                                |
| zakres ciśnienia na 1-szym stopniu | bar/Mpa | 0 - 720 / 0 - 72                    |
| typ działania                      |         | silnik elektryczny                  |
| silnik                             |         | 110-120 VAC - 1.5 kW - 60 Hz - 1 Ph |
| prędkość                           | rpm     | 3600                                |
| waga urządzenia                    | kg      | 46.0                                |
| wymiar (AxBxC)                     | mm      | 400 x 403 x 593                     |

| Wymiary według rysunku technicznego |    |     |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A                            | mm | 400 |
| wymiar B                            | mm | 403 |
| wymiar C                            | mm | 593 |

| Wymagane akcesoria                               |  |             |
|--|--|-------------|
| Zawory Sterujące, jednostronnego działania M 311 |  | 100.181.311 |
| Zawory Sterujące, dwustronnego działania M 322   |  | 100.181.322 |

| Akcesoria                                      |  |             |
|--|--|-------------|
| SADA Power Switch M304                         |  | 100.172.051 |
| Zawory Sterujące, dwustronnego działania M 323 |  | 100.181.323 |
| Zawory Sterujące, dwustronnego działania M 326 |  | 100.182.321 |
| Zawór sterujący ciśnieniem M 303               |  | 100.181.303 |

