

Karta specyfikacji technicznych

18 W 25 E | Pompa Vari

| Specyfikacje | | |
|------------------------------------|---------|------------------------|
| numer artykułu | | 101.003.030 |
| model | | 18 W 25 E |
| maks. ciśnienie robocze | bar/Mpa | 720 / 72 |
| krótki opis | | Pompa Vari |
| skuteczna pojemność oleju | cc | 25000 |
| liczba wyjść | | 1 |
| liczba stopni | | 2 |
| wydajność na 1-szym stopniu / min. | cc | 4700 |
| wydajność na 2-gim stopniu / min. | cc | 1700 |
| zakres ciśnienia na 1-szym stopniu | bar/Mpa | 0 - 200 / 0 - 20 |
| zakres ciśnienia na 2-gim stopniu | bar/Mpa | 200 - 720 / 20 - 72 |
| typ działania | | silnik elektryczny |
| silnik | | 480 VAC - 60 Hz - 3 Ph |
| prędkość | rpm | 3600 |
| waga urządzenia | kg | 96.0 |
| wymiar (AxBxC) | mm | 500 x 380 x 676 |

| Wymiary według rysunku technicznego | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A | mm | 500 |
| wymiar B | mm | 400 |
| 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 |

