

Dane aktualne na dzień: 25-04-2026 11:34

Link do produktu: <https://utih.pl/rozzrusznik-mtz-aze4183-nowy-ty-p-expom-kwidzyn-p-35634.html>



## Rozrusznik MTZ AZE4183 nowy typ EXPOM KWIDZYN

|  |                      |
|--|----------------------|
| Cena                                     | <b>1 031,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>MS202EX</b>       |
| Kod producenta                           | <b>MS202EX</b>       |
| Kod EAN                                  | <b>5902287196870</b> |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>9.4</b>           |
| Numer katalogowy części                  | <b>MS202EX</b>       |
| EAN (GTIN)                               | <b>5902287196870</b> |

### Opis produktu

Rozrusznik MTZ AZE4183 nowy typ EXPOM KWIDZYN eu  
[MS202EX]



Rozruszniki EXPOM KWIDZYN eu, wykonane z najwyższej jakości komponentów dostarczanych tylko przez sprawdzonych i audytowanych poddostawców.

100% rozruszników przechodzi test wstępny oraz test końcowy, zwieńczony wydrukiem z numerem seryjnym. Numer ten wraz z testem pozostaje zachowany w archiwum Expom Kwidzyn Eu oraz jego indywidualna kopia dołączona jest do produktu.

Rozruszniki z EXPOM KWIDZYN eu posiadają wydłużoną do 36 miesięcy gwarancję.





**Napięcie (V):** 12

**Moc (KW):** 3.2

**Zespół (ilość zębów):** 10

**Moduł zęba zespołu (mm):** 3

**Odległość między dwoma zębami (mm):** 14.1

**Średnica zewnętrzna koła zębatego (mm):** 37

**Ø flanszy (mm):** 100

**Kierunek obrotu:** Prawy

**Starter specifications**

**Test Report**

|               |                |
|---------------|----------------|
| P/N:          | <b>MS202EX</b> |
| Type          | AZE4183        |
| Rated Voltage | 12.0 [Volts]   |
| Rated Power   | 3.20 [kW]      |
| Ground        | NEG -          |
| Pinion Teeth  | 10 -           |
| Rotation      | CW -           |

**PASS**



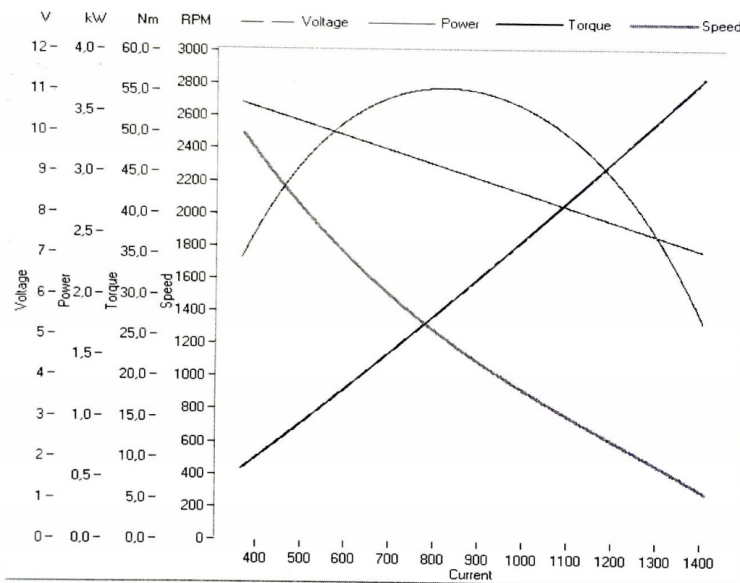
**Free-run results**

|           |              |
|-----------|--------------|
| Current   | 115 [Amps]   |
| Speed     | 5055 [RPM]   |
| Voltage   | 11.5 [Volts] |
| Stop Time | 0.00 [Sec.]  |

**Solenoid results**

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Pull Current       | 50.92 [Amps] |
| Hold Current       | 17.52 [Amps] |
| Voltage Drop (Max) | 0 [Volts]    |

**Performance curves by current**



**Performance results**

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Max Torque          | 56.9 [Nm]   |
| Max Current         | 1410 [Amps] |
| Max Power           | 3.70 [kW]   |
| Speed @ Max Power   | 1235 [RPM]  |
| Current @ Max Power | 822 [Amps]  |
| Torque @ Max Power  | 28.61 [Nm]  |

|  |                |
|--|----------------|
|  | Ripple Current |
|  | 8 [Amps]       |

**We certify these results are within specifications!**

Tester ID:  S/N:

