

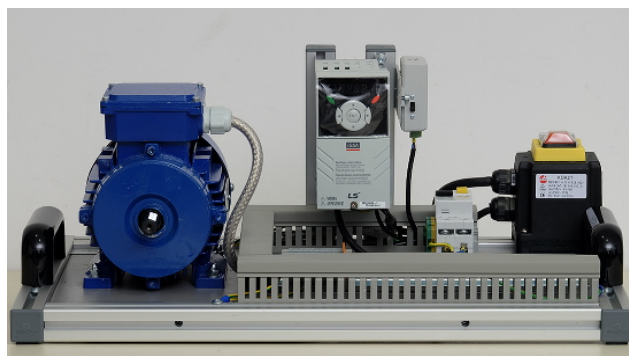
### Charakterystyka stanowiska

Stanowisko dydaktyczne MD-323-2 umożliwia realizację ćwiczeń z zastosowaniem asynchronicznego silnika klatkowego.

Oprogramowanie dołączone do zestawu umożliwia konfigurację, sterowanie oraz monitorowanie parametrów falownika na komputerze PC.

### Specyfikacja

- Silnik 3-fazowy 0,37 kW klatkowy – 1 szt.
- Falownik do silnika 0,37 kW zasilany 1-fazowo z serii Micromaster 420 Siemens – 1 szt.
- Panel obsługi BOP-2 – 1 szt.
- Moduł PROFIBUS – 1 szt.
- Zestaw połączeniowy PC – falownik – 1 kpl.
- Oprogramowanie falownika
- Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowo-prądowym – 1 szt.
- Wyłącznik bezpieczeństwa – 1 szt.
- Przewód komunikacyjny – 1 szt.
- Mini płyta montażowa wiórowa pod silnik z falownikiem, wyposażona w uchwyty – 1 szt.
- Przewody połączeniowe – 1 kpl.
- Dokumentacja techniczna – 1 szt.
- Zasilanie stanowiska 230 V
- Wymiary: ok. 500 mm x 270 mm x 240 mm
- Waga: ok. 7 kg



Przykład realizacji stanowiska z serii MD-323

### Zastosowania

- Poznanie zasady działania i obsługi falowników
- Badanie właściwości i parametrów silników klatkowych.
- Nabycie umiejętności związanych z rozwiązywaniem praktycznych problemów inżynierskich.

### Dodatkowe informacje

- **Producent: P.P.U. „Micro”**
- **Typ: MD-323-2**
- Stanowisko posiada deklarację CE
- Gwarancja 24 m-ce
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian na stanowisku bez obniżania jego funkcjonalności.

### Cennik

Wyślij zapytanie o ofertę: [micro@micro.pl](mailto:micro@micro.pl)