




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-1-5kw-1x200-240v7-5a-altivar-12-atv12hu15m2-schneider-electric-p-80635.html>



## Falownik 1,5kW 1x200-240V/7,5A Altivar 12 ATV12HU15M2 Schneider Electric

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Cena brutto    | <b>1 344,33 zł</b>   |  |  |
| Cena netto     | <b>1 092,95 zł</b>   |  |  |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>  |  |  |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>  |  |  |
| Kod producenta | <b>ATV12HU15M2</b>   |  |  |
| Kod EAN        | <b>3606480071096</b>   |  |  |
| Producent      | <b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>  |  |  |
| Twoje korzyści |  <b>DARMOWA</b><br>wysyłka<br>od 500 zł netto |  Gwarancja<br><b>BEZPIECZEŃSTWA</b> |  <b>BEZPŁATNE</b><br>wsparcie<br>techniczne |

### Opis produktu

Falownik 1,5kW 1x200-240V/7,5A Altivar 12 ATV12HU15M2 Schneider Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Zalety i korzyści

- 4 wejścia logiczne, 1 wejście analogowe, 1 przekaźnik stanu, 1 wyjście cyfrowe, 1 wyjście analogowe
- Komunikacja Modbus dla kontroli i monitorowania
- Proste w użyciu ręczne elementy sterujące do testowania lub obsługi lokalnej

*Zmiana kontroli prędkości z zacisków na zdalny terminal graficzny dla przemiennika częstotliwości **Altivar ATV 12**.*

#### Ochrona napędu

- Szeroki zakres parametrów zabezpieczenia napędu i silnika, w tym przeciążenie termiczne, nadmierna prędkość, zaniżone napięcie, utrata fazy, nadmierne hamowanie, niedociążenie procesu i wiele innych
- Spełnia światowe standardy, w tym UL, oznakowanie CE.

#### Oszczędność czasu i niskie koszty instalacji

- Niewielkie rozmiary wspierają montaż boczny i ułatwiają montaż.
- Możliwość zaprogramowania, gdy wciąż znajduje się w pudełku wysyłkowym przy użyciu opcjonalnego akcesorium Multiloader.
- Oprogramowanie SoMove do konfiguracji i diagnostyki



*Konfigurowanie przemiennika częstotliwości  
**Altivar ATV12** do pracy w trybie lokalnym.*

## **Elastyczne zastosowanie**

- Funkcjonalny jako substytut odwracających się silników dwubiegowych i zastępujący aplikacje do sterowania prędkością prądu stałego.
- Praca 40 ° C (60 ° C z redukcją)
- Lepsza kontrola silnika, bezczujnikowe sterowanie wektorowe i innowacyjne sterowanie hamowaniem zapewnia wiodący w branży moment rozruchowy i zatrzymujący.
- Częstotliwość przełączania regulowana w zakresie od 2 do 16 kHz
- Redukcja szumu i częstotliwości rezonansowych (brak wentylatora do mocy 0.75kW)

## **Aplikacje**

- HVAC
- Opakowania
- Przemysł spożywczy
- Transport materiałów