

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-falownik-2-2kw-uwe3x400v-uwy3x400v-5a-fa-3h0-p-1354.html>



# F&F Falownik 2,2kW Uwe=3x400V Uwy=3x400V/5A FA-3H0

Cena	<b>1 388,14 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FA-3H022</b>
Producent	<b>F&amp;F</b>

## Opis produktu

FA-1L / FA-3H

Falowniki jednofazowe / trójfazowe.

### Przeznaczenie

Falowniki należą do grupy elektronicznych przekształtników częstotliwości i przeznaczone są do płynnej regulacji prędkości obrotowej asynchronicznych silników trójfazowych.

### Najistotniejsze funkcje

- \* Konstrukcja falownika oparta o wydajny 32-bitowy procesor DSP zapewnia szybką i efektywną realizację zaawansowanych algorytmów sterowania asynchronicznym silnikiem trójfazowym
- \* Możliwość pracy w trybie sterowania prędkością lub w trybie kontroli momentu napędowego
- \* Sterowanie silnikiem oparte o sterowanie wektorowe (zarówno bezczujnikowe jak i z pętlą prędkościowego sprzężenia zwrotnego), oraz sterowanie w oparciu o swobodnie programowane charakterystyki V/F.
- \* Funkcja automatycznej kompensacji poślizgu, oraz duży początkowy moment napędowy (nawet do 180% przy częstotliwości 0.25Hz).
- \* Wielofunkcyjny panel sterowniczy podłączany do falownika na zasadzie „hot-plug” z możliwością jednoczesnego przechowywania do czterech kompletów nastaw parametrów i funkcją łatwego przenoszenia nastaw z jednego falownika do drugiego
- \* Tryb PLC – możliwość zaprogramowania do siedmiu kroków realizowanych jednorazowo lub cyklicznie przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość, czas przyspieszania oraz czas trwania.
- \* Duża swoboda programowania wejść i wyjść falownika, zarówno analogowych jak i cyfrowych.
- \* Wbudowany moduł komunikacyjny RS485 wspierający protokół Modbus RTU umożliwia wpięcie falownika do sieci przemysłowych i zdalne sterowanie, nadzór i konfigurację pracy falownika.

### Typy