

FALOWNIK, INVERTER W OBUDOWIE ZE STALI NIERDZEWNEJ, VA



Falownik, inverter firmy SCHNEIDER w szafie sterowniczej ze stali nierdzewnej do sterowania istniejącymi urządzeniami. Bezstopniowa regulacja prędkości dla istniejących maszyn, takich jak Np. pompy wirowe, mimośrodowe pompy śrubowe, mieszalniki, odpylacze, zbiorniki odbiorcze, ...

Cechy urządzenia:

- operacyjnie bezpieczny
- niezawodny
- wszechstronny

Obudowa ze stali nierdzewnej z filtrem sieciowym i kablem ekranowanym, do montażu na ścianie lub jako urządzenie mobilne - z uchwytem do przenoszenia.

Silniki: 1,5 kW; 2,2 kW; 3,0 kW; 4,0 kW; 5,5 kW; 7,5 kW

Funkcje inwertera, falownika:

- Włącz/Wyłącz
- Do przodu/do tyłu
- Wolno/szybko

Wyposażenie standardowe:

Główny wyłącznik

Kabel wejściowy 10 m, kabel wyjściowy 5 m z wtyczką CEE + złączem

Falownik może zostać wyposażony dodatkowo:

- Zdalne sterowanie radiowe - obsługa za pomocą nadajnika ręcznego
- Obsługa poprzez aplikację VarioApp
- Rama nośna VA (do 4 kW) z 2 uchwytemi na kable
- Rama nośna VA (5,5 + 7,5 kW) z 2 uchwytemi na kable
- Ramy nośne dla mocy 11 kW i 15 kW na zamówienie
- Złącze wtykowe Harting jako złącze zapewniające ochronę przed suchobiegiem
- Złącze wtykowe Harting jako złącze do podłączenia czujnika ciśnienia



GALERIA

