

Link do produktu: <https://mmasz.pl/agregat-pradotworczy-trojfazowy-honda-ep13500te-avr-13-5kva-p-3283.html>



Agregat prądowórczy trójfazowy Honda EP13500TE AVR – 13,5 kVA / 4,6 kW, 149 kg – silnik GX630, stabilizacja napięcia AVR

Cena brutto	21 700,00 zł
Cena netto	17 642,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 5 dni
Numer katalogowy	EP13500TE AVR

Opis produktu

HONDA

WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA



Oferujemy **dogodne opcje finansowania**. Możliwość [leasingu poprzez Credit Agricole](#) oraz zakupy na [raty przez Przelewy24](#). Wybierz najlepszą formę płatności dla siebie i ciesz się komfortem zakupów.

OPIS PRODUKTU

Aggregat prądowórczy **Honda EP13500TE AVR** to wydajne i profesjonalne źródło energii trójfazowej o mocy maksymalnej **13,5 kVA**, wyposażone w stabilizację napięcia AVR, dzięki czemu doskonale sprawdza się w zasilaniu urządzeń wymagających precyzyjnej jakości prądu. Jedną z głównych zalet urządzenia jest możliwość korzystania także z odbiorników jednofazowych — dzięki gniazdu **230V 16A** agregat oferuje moc **4,6 kW**, co zwiększa jego uniwersalność w zastosowaniach przemysłowych i serwisowych. Sercem urządzenia jest nowoczesny, oszczędny i niezawodny silnik **Honda GX630**, gwarantujący niższe zużycie

paliwa i zmniejszoną emisję spalin.

Sterowanie odbywa się przez ergonomiczny **panel kontroli**, wyposażony w licznik motogodzin, alarm olejowy, stacyjkę i dźwignię ssania, co znacząco ułatwia użytkowanie na co dzień. Standardowe wyposażenie obejmuje **rozrusznik elektryczny** oraz akumulator, dzięki czemu uruchamianie agregatu jest szybkie i komfortowe. W połączeniu z automatyką SZR model EP13500TE AVR świetnie sprawdza się jako **awaryjne źródło zasilania** dla budynków, obiektów przemysłowych i urządzeń technologicznych. Ze względu na poziom głośności agregat jest przeznaczony **do zabudowy**, idealnie pasując do kontenerów energetycznych i instalacji stacjonarnych.

KLUCZOWE CECHY

- ☐ **13,5 kVA (400V)** - moc dla odbiorników trójfazowych
- ☐ **4,6 kW (230V)** - zasilanie odbiorników jednofazowych
- ☐ **Stabilizacja napięcia AVR** - ochrona elektroniki i precyzyjnych urządzeń
- ☐ **Silnik Honda GX630** - ekonomiczny, mocny, niezawodny
- ☐ **Rozrusznik elektryczny + akumulator** - szybkie uruchamianie
- ☐ **Panel kontroli z licznikiem motogodzin i alarmem olejowym**
- ☐ **Konstrukcja do zabudowy** - idealna do systemów stałych i automatyki SZR

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Model:** EP13500TE AVR
- **Moc maksymalna 3~ (400V):** 13,5 kVA
- **Moc nominalna 3~ (400V):** 12,0 kVA
- **Moc maksymalna 1~ (230V):** 4,6 kW
- **Moc nominalna 1~ (230V):** 4,6 kW
- **Gniazda AC:** 1 × 230V 16A; 1 × 400V 16A
- **Gniazda DC:** brak
- **Poziom hałasu LWA:** do zabudowy
- **Stopień ochrony:** IP23
- **Silnik:** Honda GX630
- **Moc wg SAE J1349:** 20,8 KM
- **Rozruch:** elektryczny
- **Wymiary (dł./szer./wys.):** 1020 × 550 × 600 mm
- **Masa sucha:** 149 kg
- **Pojemność zbiornika paliwa:** 20 l
- **Czas pracy:** do 4 h 45 min (przy 75% obciążenia)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Licznik motogodzin
- Alarm olejowy
- AVR

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Zestaw transportowy

Wyposażenie opcjonalne należy dokupić oddzielnie !

GWARANCJA - SERWIS - KONTAKT

Oferujemy także [gwarancję HONDA](#), [serwis mobilny](#) oraz dostęp do części zamiennych.

Jeśli masz jakiegokolwiek **pytania** lub potrzebujesz **dodatkowych informacji**, jesteśmy do Twojej dyspozycji.
