

Link do produktu: <https://alnar.pl/eisemann-h-7500e-agregat-pradotworczy-230v400v-6-6kw-086217-p-25677.html>



EISEMANN H 7500E AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 230V/400V 6,6kW 086217

Cena brutto	22 500,00 zł
Cena netto	18 292,68 zł
Dostępność	10 - 20 dni
Numer katalogowy	086217
Producent	EISEMANN

Opis produktu

EISEMANN H 7500E TRÓJFAZOWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Opis:

- EISEMANN H 7500E to profesjonalny, przystosowany do pracy ciągłej agregat prądowy, przeznaczone dla użytkowników, którzy potrzebują urządzenia generującego prąd o wysokim amperażu i o bardzo dobrych parametrach.
- Funkcja wzmożenia rozruchu "ANLAUFSTROM" - funkcja rozruchu odbiorników o dużym prądzie rozruchu. Wystarczy wcisnąć czerwony przycisk "Anlaufstrom" wówczas uruchomimy dodatkowy rezerowy rozruch agregatu.
- Funkcja SCHWEISS - Podczas urządzenia spawalnicze wystarczy wcisnąć czerwony przycisk "Schweiss" wówczas uruchomimy tryb pracy kompatybilny z charakterem pracy odbiornika.
- Agregat klasy PREMIUM o najwyższej jakości wykonania i najlepszych parametrach wytwarzanego prądu
- Agregat EISEMANN H 7500E skonstruowany został z myślą o użytkownikach oczekujących urządzeń generujących energię elektryczną o idealnych parametrach niezależnie od rodzaju przyłączonego odbiornika.
- Prądnica asynchroniczna własnej produkcji (wg. własnego patentu) pozwala na podłączenie komputerów oraz innych odbiorników z elektroniką wymagającą najwyższej jakości prądu zasilania.
- Bardzo ważnym atutem agregatu EISEMANN H 7500E jest bezpieczeństwo użytkowników - przypadkowe przebicie izolacji czy zwarcie w układzie odbiorczym natychmiast wyłącza napięcie w gniazdach odbiorczych by zapobiec tragedii
- Niski poziom hałasu
- Łatwy transport i obsługa
- Wbudowany czujnik przeciążenia
- Wbudowany czujnik ciśnienia oleju
- Automatyczna regulacja obrotów w zależności od obciążenia
- Odbiór energii: 1 gniazdo Schuko 16A, 1 gniazdo CEE16A 230V, 1 gniazdo CEE16A 400V

Dane techniczne:

- Moc 230V: 5,5 kW / 5,5 kVA
- Moc 400V: 6,6 kW / 6,6 kVA
- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz / 400V 5Hz
- Prąd maksymalny 230V: 24 A
- Prąd maksymalny 400V: 9,4 A
- Prąd startowy 230V: 40 A
- Prąd startowy 400V: 25 A
- Prądnica: asynchroniczna
- Stopień ochrony prądnicy: IP54
- Silnik: Honda GX390 (Super Silent)
- Moc silnika: 7,5 kW
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa PB95

-
- Chłodzenie silnik/prądnicą: powietrze/powietrze
 - Rozruch: **ręczny/elektryczny**
 - Pojemność miski olejowej: 1,1 l
 - Pojemność zbiornika paliwa : 20 l
 - Czas pracy przy obciążeniu 75%: 8:30 h
 - Ciężnienie akustyczne: 69 db(A)
 - Moc akustyczna: 97 dB(A)
 - Waga (kg): 110
 - Wymiary (długość x szer x wys): 74x50x53 cm

Gwarancja 12/24 miesiące