

# TYTUŁ: Agregat prądowórczy AVR DIESEL 6,5kW super cichy

CENA: **3999,00 PLN**

PARAMETRY: **Nowy**

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **Enixa Kornelia Kudas** (.: wooden-fencing .:)

Adres: **Zwrócona 42**

Miasto: **Zwrócona**

Województwo: **dolnośląskie**

Telefon: **530358103**

OPIS:

LETNIE CZYSZCZENIE MAGAZYNU! Z 5999 na 3999 zł

Posiadam na sprzedaż agregat 6, 5kW Diesel, który idealnie nadaje się do użytku poza domem i w ogrodzie.

Ta solidna gama generatorów zapewnia moc potrzebną do narzędzi i sprzętów. Łatwy w obsłudze panel sterowania pozwala zasilać wszystkie urządzenia elektroniczne odpowiednim napięciem.

Urządzenie przystosowane do pracy latem i zimą.

Ten agregat prądowórczy ma regulator napięcia AVR (= automatyczna regulacja napięcia zapewniająca stabilną pracę)

Specyfikacja techniczna:

Napięcie: 230 V / 50 Hz, 400 V, 12 V

Maksymalna moc szczytowa:

400V: 6500 watów

230 V: 3300 watów

12V: 100 watów

Prąd znamionowy:

400V: 7, 6A

230V: 13A

12 V: 8, 3 A

pojemność znamionowa

400V: 5500 watów

230 V: 3000 watów

12V: 100 watów

Silnik: 4-suwowy silnik wysokoprężny, QL160

Moc silnika: 7, 5 KM

Pojemność: 418 cc



Prędkość bez obciążenia: 3000 obr/min +/- 60 obr/min

Pojemność zbiornika: 16 litrów

Paliwo: olej napędowy

Pojemność zbiornika oleju silnikowego: 1, 65 litra (15W40)

System rozruchowy: rozrusznik elektryczny

Ilość gniazd:

2x 230 V 50 Hz VDE

1x 400 V 50 Hz

1x 12 V V DC / 8.3A

Stopień ochrony: IP 23

Rodzaj uzwojenia: miedź

Regulator napięcia: AVR

Współczynnik mocy 1.0

Bateria

Napięcie: 12V

Pojemność: 30Ah

Długość: 19, 6 cm

Szerokość: 13, 2 cm

Wysokość: 15, 9 cm

Emisja hałasu :

Poziom ciśnienia akustycznego Lpa: 75, 1 dB(A)

Poziom mocy akustycznej Lwa: 97 dB(A)

Wymiary:

Wysokość: 750mm

Szerokość: 520mm

Długość: 920mm

Waga: 148 kg

Zakres dostawy:

Agregat prądotwórczy Diesel PG 6500

Zestaw do montażu baterii

klucz do pudełek

hak transportowy

Akumulator do rozrusznika elektrycznego 12V/30A

Kontakt pod nr tel:

5.3.0.3.5.8.1.0.3. Sylwester