

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/agregat-pradotworczy-endress-ese-1306-hs-gt-es-230v-p-6515.html>



Agregat prądowórczy Endress ESE 1306 HS-GT ES 230V

Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	230028
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

Agregat prądowórczy Endress ESE 1306 HS-GT ES 230V to profesjonalne urządzenie z wysokiej mocy prądnicą synchroniczną. Agregat przystosowany jest do zasilania elektronarzędzi, urządzeń ogrodniczych i budowlanych oraz kompresorów i pomp 230V.

Charakterystyka produktu:

- Agregat wyposażony jest w funkcję automatycznego wyłączania przy niskim stanie oleju
- Zabezpieczenie przeciążeniowe prądnicy
- Silnik HONDA OHV o mocy 9900W
- Zbiornik na paliwo o pojemności 16l wydłużający czas pracy
- Praktyczne, składane uchwyty do przenoszenia
- Stabilizacja napięcia dzięki modułom przeciwzakłóceniovym

Dane techniczne:

- Typ silnika: HONDA GX 630/21 HP
- Typ konstrukcji: 2-cylindrowy 4-suwowy OHV
- Prądnica: synchroniczna
- Max. moc: 9,9kW
- Moc ciągła: 9,9kW
- Napięcie znamionowe: 230V
- Prąd znamionowy: 39,1A
- Klasa ochrony: IP23
- Pojemność skokowa: 688cm³
- Moc przy 3000obr./min: 14,2kW
- Paliwo: benzyna
- Pojemność zbiornika: 16l
- Zużycie paliwa: 3,5l/h
- Czas pracy przy 75% obciążenia: 4,5h
- System rozruchu: rozrusznik elektryczny z akumulatora
- Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym: 1xCEE 230V/32A, 1xSchuko 230V/16A
- Moc elektronarzędzi zasilanych 230V: 8000W
- Moc urządzeń ogrodniczych lub budowlanych zasilanych 230V: 5400W
- Moc kompresorów lub pomp 230V: 4000W
- Wymiary: 945x570x645mm
- Masa: 137kg

Dane techniczne

- Max moc prądnicy: **9900 W**
- Napięcie prądu: **230 V**
- Pojemność silnika: **688 cm³**
- Zużycie paliwa: **3,5 l/h**
- Pojemność zbiornika paliwa: **16 l**
- Masa: **137 kg**