

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/agregat-pradotworczy-endress-ese-2006-dbs-gt-es-p-6512.html>



Agregat prądowórczy Endress ESE 2006 DBS-GT ES

Dostępność

Zapytaj o termin realizacji

Numer katalogowy

230033

Opis produktu

Generator prądu ESE 2006 DBS GT ES Endress 230033 to profesjonalne urządzenie prądnicą synchroniczną System Dual-Voltage o wysokiej mocy. Agregat umożliwia dostarczenie pełnej mocy dla szerokiej gamy odbiorników. Sprawdza się przy zasilaniu narzędzi elektrycznych, sprzętów ogrodowych i budowlanych, kompresorów, pomp i spawarek inwertorowych. Model ESE 2006 DBS-GT ES został wyposażony w silnik BRIGGS&STRATTON VANGUARD, zabezpieczenie przeciążeniowe prądnicy, automatyczne wyłączenie przy niskim oleju, a także moduły przeciwzakłóceń dla stabilizacji napięcia. Dzięki powiększonemu zbiornikowi, agregat może pracować dłużej. Urządzenie posiada także składane uchwyty do przenoszenia.

Charakterystyka produktu:

- Możliwość stosowania z narzędziami elektrycznymi do 15700W (400V) i 6500W (230V), sprzętami ogrodowymi i budowlanymi do 6200W (400V) i 4100W (230V), kompresorami i pompami do 6500W (400V) i 3100W (230V) oraz spawarkami inwertorowymi o średnicy elektrody do 6,0mm
- Funkcja automatycznego wyłączenia przy niskim poziomie oleju
- Zabezpieczenie przeciążeniowe prądnicy chroni przed jej uszkodzeniem
- Silnik BRIGGS&STRATTON VANGUARD gwarantuje efektywną pracę
- Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy
- Moduły przeciwzakłóceń w celu stabilizacji napięcia
- Agregaty wysokiej mocy ze sterowaniem złożonym Compound 400V
- Praktyczne, składane uchwyty do przenoszenia

Dane techniczne:

- Prądnicą: synchroniczna
- Maksymalna moc 3~: 22,0/19,8 kVA/kW
- Moc ciągła 3~: 20,0/18,0 kVA/kW
- Napięcie znamionowe 3~: 400V
- Prąd znamionowy 3~: 29,0A
- Maksymalna moc 1~: 7,6/6,8 kVA/kW
- Moc ciągła 1~: 6,9/6,2 kVA/kW
- Napięcie znamionowe 1~: 230V
- Prąd znamionowy 1~: 16,0A
- Sprawność: 0,8/0,9 cos phi
- Częstotliwość: 50Hz
- Klasa ochrony: IP23
- Typ silnika: BRIGGS&STRATTON/35HP
- Typ konstrukcji: 2-cylindrowy, 4-suwowy OHV
- Pojemność skokowa: 993cm³
- Moc przy 3000obr./min.: 21,0kW
- Paliwo: benzyna
- Pojemność zbiornika: 35l
- Zużycie paliwa: 7,5l/godz.
- Czas pracy przy 75% obciążenia: 4,6godz.
- System rozruchowy: rozrusznik elektryczny z akumulatora
- Poziom głośności LWA: 104db(A)

-
- Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m): 79db(A)
 - Masa: 230kg
 - Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 1100x700x890mm
 - Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym: 1x CEE 230V/16A, 1x CEE 400V/32A
 - Elektronarzędzia 400V: do 15700W
 - Elektronarzędzia 230V: do 6500W
 - Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 400V: do 6200W
 - Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 230V: do 4100W
 - Kompresory lub pompy 400V: do 6500W
 - Kompresory lub pompy 230V: do 3100W
 - Spawarki inwertorowe: średnica elektrody do 6,0mm

Dane techniczne

Dane techniczne:

- Max moc prądnicy: **22000 W**
- Napięcie prądu: **230 / 400 V**
- Pojemność silnika: **993 cm³**
- Zużycie paliwa: **7,5 l/h**
- Pojemność zbiornika paliwa: **35 l**
- Masa: **230 kg**

ACESORIA DODATKOWE

ZESTAW KÓŁ DO AGREGATU - 110,00 ZŁ NETTO