

ESE 306 HS GT

Numer katalogowy: 1 12 301



OPIS

Profesjonalny agregat prądowłórczy z wysokiej mocy prądnicą synchroniczną System Dual-Voltage umożliwia dostarczenie pełnej mocy agregatu dla szerokiego gamy odbiorników. Wyposażenie:

- Automatyczne wyłączenie przy niskim stanie oleju
- Zabezpieczenie przeciążeniowe prądnicy
- Silniki HONDA OHV
- Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy
- Składane uchwyty do przenoszenia
- Moduły przeciwzakłóceń w celu stabilizacji napięcia
- Agregaty wysokiej mocy ze sterowaniem złożonym Compound 400 V

Dane techniczne

Prądnica	synchroniczna
Maks. moc kVA/kW 1~	3,4 / 3,1
Moc ciągła kVA/kW 1~	2,9 / 2,6
Napięcie znamionowe 1~	230 V
Prąd znamionowy 1~	12,5 A
Sprawność cos (phi)	0,9
Częstotliwość (Hz)	50
Klasa ochrony	IP 23
Typ silnika	HONDA GX 200 / 5,5 HP
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa (cm ³)	196
Moc przy 3000 obr./min. (kW)	3,3
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika (l)	20
Zużycie paliwa (l/h)	1,1
Czas pracy przy 75% obciążenia* (h)	18
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom głośności LWA dB(A)	96
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) dB(A)	71
Ciężar (kg)	43
Wymiary D x S x W w mm	637 x 473 x 500
Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym	2 x Schuko 230 V / 16 A
Elektronarzędzia 230 V do	2500 W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 230 V do	1700 W
Kompresory lub pompy 230 V do	1300 W