

ESE 406 HS GT

Numer katalogowy: 1 12 302



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~	5,1 / 4,6
Moc ciągła kVA/kW 1~	4,2 / 3,9
Napięcie znamionowe 1~	230 V
Prąd znamionowy 1~	18,3 A
Sprawność cos (phi)	0,9
Częstotliwość (Hz)	50
Klasa ochrony	IP 23
Typ silnika	HONDA GX 270 / 8 HP
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa (cm ³)	270
Moc przy 3000 obr./min. (kW)	4,6
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika (l)	30
Zużycie paliwa (l/h)	1,6
Czas pracy przy 75% obciążenia* (h)	18
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom głośności LWA dB(A)	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) dB(A)	72
Ciężar (kg)	61
Wymiary D x S x W w mm	800 x 538 x 576
Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym	2 x Schuko 230 V / 16 A
Elektronarzędzia 230 V do	3800 W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 230 V do	2600 W
Kompresory lub pompy 230 V do	2000 W