

ESE 606 HS-GT

Numer katalogowy: 1 12 303



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~	7,5 / 6,4
Moc ciągła kVA/kW 1~	6,0 / 5,5
Napięcie znamionowe 1~	230 V
Prąd znamionowy 1~	26,1 A
Sprawność cos (phi)	0,9
Częstotliwość (Hz)	50
Klasa ochrony	IP 23
Typ silnika	HONDA GX 390 / 11 HP
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa (cm ³)	389
Moc przy 3000 obr./min. (kW)	6,0
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika (l)	30
Zużycie paliwa (l/h)	2,2
Czas pracy przy 75% obciążenia* (h)	13
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom głośności LWA dB(A)	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) dB(A)	72
Ciężar (kg)	73
Wymiary D x S x W w mm	800 x 538 x 576
Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym	1 x Schuko 230 V / 16 A ; 1 x CEE 230 V / 32 A
Elektronarzędzia 230 V do	5400 W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 230 V do	3600 W
Kompresory lub pompy 230 V do	2800 W