

## ESE 606 DHS GT

Numer katalogowy: 1 12 305

### 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 3~	8,3 / 6,6
Moc ciągła kVA/kW 3~	7,0 / 5,6
Napięcie znamionowe 3~	400 V
Prąd znamionowy 3~	10,1 A
Maks. moc kVA/kW 1~	4,9 / 4,4
Moc ciągła kVA/kW 1~	3,5 / 3,2
Napięcie znamionowe 1~	230 V
Prąd znamionowy 1~	15,2 A
Sprawność cos (phi)	0,8 / 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 <sup>3</sup> )	389
Moc przy 3000 obr./min. (kW)	6,0
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika (l)	30
Zużycie paliwa (l/h)	2,1
Czas pracy przy 75% obciążenia* (h)	14
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom głośności LWA dB(A)	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) dB(A)	72
Ciężar (kg)	81
Wymiary D x S x W w mm	800 x 538 x 576
Elektronarzędzia 400 V do	5500 W
Elektronarzędzia 230 V do	3100 W

Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 400 V do	3700 W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 230 V do	2100 W
Kompresory lub pompy 400 V do	2800 W
Kompresory lub pompy 230 V do	1600 W
Spawarki inwerterowe do	Ø 3,25 mm