

## ESE 6000 DBS

Numer katalogowy: 240 211

### OPIS

Wyposażenie:

- Duży zbiornik, zapewniający długi okres eksploatacji
- Optyczny wskaźnik poziomu paliwa, dla zapewnienia ciągłości pracy
- Wyświetlacz LCD - częstotliwość, napięcie, licznik motogodzin, kontrolka ciśnienia oleju
- Prądnica synchroniczna z AVR współpracująca z urządzeniami elektronicznymi, RTV i AGD
- Składane rączki, ułatwiające transport agregatu

GWARANCJA 2 lata! Najwyższa klasa technologii wytwarzania  
Doradztwo - Serwis - Profesjonalizm - Niezawodność

### Dane techniczne

Prądnica	synchroniczna z AVR
Maks. moc kVA/kW 3~	6,9 / 5,5
Moc ciągła kVA/kW 3~	6,25 / 5,0
Napięcie znamionowe 3~	400 V
Prąd znamionowy 3~	9,0 A
Maks. moc kVA/kW 1~	3,6 / 3,6
Moc ciągła kVA/kW 1~	3,3 / 3,3
Napięcie znamionowe 1~	230 V
Prąd znamionowy 1~	14,3 A
Sprawność cos (phi)	0,8 / 1
Częstotliwość (Hz)	50
Klasa ochrony	IP 23
Typ silnika	Benzynowy
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	357
Moc przy 3000 obr./min. (kW)	8,9
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika (l)	30
Zużycie paliwa (l/h)	2,5
Czas pracy przy 75% obciążenia* (h)	12
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom głośności LWA dB(A)	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) dB(A)	72
Ciężar (kg)	93
Wymiary D × S × W w mm	786 x 570 x 600
Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym	1 x CEE 230 V/16 A, 1 x CEE 400 V/16 A
Elektronarzędzia 400 V do	4800 W

Elektronarzędzia 230 V do	3000 W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 400 V do	4500 W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 230 V do	2800 W
Kompresory lub pompy 400 V do	2500 W
Kompresory lub pompy 230 V do	1500 W