


ESE 1006 HG-GT ES ISO DUPLEX

 Numer zamówień **1132601**

Kluczowe cechy	
Typ generatora	DUPLEX
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	8,8/8,0
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	8,0/7,2
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	34,8
Sprawność [cos φ]	0,9
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	54

Silnik	
Typ silnika	HONDA GX630 / 21 HP
Typ konstrukcji	2-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa [cm ³]	688
Moc przy 3000 obr./min.	12,4
Emisja CO ₂ [g / kWh]	751
Prędkość obrotowa [obr./min]	k.A
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	20
Zużycie przy 75% obciążenia [l/godz.]	3,6
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	6,3
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	72
Ciężar ca. [kg]	164
Wymiary D × S × W [mm]	870 x 580 x 565
Gniazda	2 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 A

„Podany wynik pomiaru CO₂ pochodzi z badania przeprowadzonego na silniku (macierzystym) będącym przedstawicielem typu (rodziny) silników w czasie stałego cyklu badania w warunkach laboratoryjnych i pomiar ten nie oznacza ani nie stanowi żadnej gwarancji osiągnięć danego silnika”.

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

Dane techniczne i ilustracje traktuj jako przybliżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za pomyłki i błędy w druku.

2025-7-21

ENDRESS Polska Sp. z o.o.
 ul. Roosevelta 2A
 66-440 Skwierzyna

 Tel.: +4895 717 33 13
 Faks: +4895 717 33 14
 www.endress-generator.com


Zalety w skrócie

- ➔ Zestawienie zalet linii DUPLEXplus
- Zgodność z wymaganiami DGUV 203-032
- Obniżenie kosztów eksploatacji
- Zmniejszenie emisji spalin
- Znaczne zmniejszenie emisji hałasu
- Zmniejszenie zużycia paliwa o 30%
- Stopień ochrony IP 54 oznaczający zabezpieczenie przed kurzem i wodą
- Zastosowanie bezszczotkowego, elektronicznie sterowanego generatora synchronicznego
- Stabilność napięcia +/- 1% przy generatorach trójfazowych 3~
- Osiągnięcie trwałości 20000 godzin pracy dzięki wyeliminowaniu szczotek
- 200% asymetrii obciążenia w rzeczywistej eksploatacji
- Połączenie i efektywne wykorzystanie zalet generatorów synchronicznych i asynchronicznych
- Jednoczesne zastosowanie odbiorników elektronicznych i indukcyjnych

Wyposażenie

- ➔ System ECOtronic
- Wyświetlacz 3-funkcyjny = V / Hz / h
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju
- Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora
- Ucho załadunku dźwigowego
- Składane uchwyty
- W tym monitorowanie izolacji zgodnie z VDE 0100-551 2017.02

Możliwe obszary zastosowań*

Możliwe obszary zastosowań*	230V
Możliwe obszary zastosowań*	230V
Odbiorniki elektroniczne do	7200W
Elektronarzędzia do	7100W
Urządzenia ogrodowe do	4800W
Kompresory lub pompy do	3600W
Spawarki inwerterowe do Ø	4,5mm
Spawarki inwerterowe do	4,5mm

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia	Numer produktu
RCD typ B - DGUV B - gniazdo CEE 230V 32A zostanie usunięte	163 204
Wyłącznik różnicowoprądowy wraz z zestawem uziemiającym.	162 009
Przewód zdalnego sterowania (50 m)	162 022
Zdalne sterowanie	162 024
Automatyczny układ zasilania E-ATS 230	162 332
	162 045
➔ E-RMA SIM (tylko w połączeniu z E-ATS)	342 220
➔ E-RMA LAN (tylko w połączeniu z E-ATS)	342 221

Akcesoria

Akcesoria	Numer produktu
Zestaw kół	161 040
Wąż spustowy (1,5m)	163 120
Adapter 90° przewodu spalin	163 130
Zestaw konserwacji	164 032

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

Dane techniczne i ilustracje traktuj jako przybliżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za pomyłki i błędy w druku.

ENDRESS Polska Sp. z o.o.
 ul. Roosevelta 2A
 66-440 Skwierzyna

Tel.: +4895 717 33 13
 Faks: +4895 717 33 14
www.endress-generator.com

