

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1006 LS-GT ES ISO DI**Numer zamówi **122008****Kluczowe cechy**

Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	8.3/7.5
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	7.1/6.4
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	30,9
Sprawność [cos φ]	0,9
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

Silnik

Typ silnika	LOMBARDINI 25LD330 /16 HP
Typ konstrukcji	2-cylindrowy 4-suwowy
Pojemność skokowa [cm ³]	654
Moc przy 3000 obr./min.	11,2
Paliwo	Diesel
Pojemność zbiornika paliwa [l]	24
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	12
System rozruchowy	Elektryczny wraz z akumulatorem
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	72
Ciężar ca. [kg]	204
Wymiary D x S x W [mm]	945 x 595 x 825
Gniazda	1 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.

2023-9-12

ENDRESS Polska Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 2A
66-440 SkwierzynaTel.: +4895 717 33 13
Faks: +4895 717 33 14
e-mail: info@endress-polska.pl

ESE 1006 LS-GT ES ISO DI

Numer zamówi 122008

ENDRESS 
Power Generators

Wyposażenie

Obudowa przeciwhałasowa zapewniająca niski poziom hałasu w trakcie pracy

Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Kontrola izolacji

Woltomierz

Ucho załadunku dźwigowego

Akumulator rozruchowy 12 V

Możliwe obszary zastosowań

230V

Elektronarzędzia do

6300W

Urządzenia ogrodnicze lub budowlane do

4300W

Kompresory lub pompy do

3200W

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia

Numer produktu:

Zdalne sterowanie

162 024

Akcesoria

Numer produktu:

Zestaw kół

161 031

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.

2023-9-12

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

Tel.: +4895 717 33 13
Faks: +4895 717 33 14
e-mail: info@endress-polska.pl

