



## ESE 3000i

Numer zamówier **110006**

### Kluczowe cechy

Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	3.3/3.3
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	3.0/3.0
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	13,0
Sprawność [cos φ]	1
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

### Silnik

Typ silnika	Endress 175/E
Typ konstrukcji	1-cylindrowy, 4-suwowy, OHV
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	171
Moc przy 3000 obr./min.	4,2
Emisja CO <sub>2</sub> [g / kWh]	926,6
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	6,8
Zużycie przy 75% obciążenia [l/godz.]	1,36
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	5
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	95
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	70
Ciężar ca. [kg]	41
Wymiary D × S × W [mm]	588 x 442 x 452
Gniazda	1 x 230 V / 16 A 1x 12V / 8,3 A 1x USB 5V / 2,1 A

„Podany wynik pomiaru CO<sub>2</sub> 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



ESE 3000i

Numer zamówi 110006



#### Zalety w skrócie

Norma czystości spalin silnika Stage V

Technologia inwerterowa

Wysoka precyzja parametrów prądu

Kompaktowa budowa i cicha praca

Prosta obsługa

#### Wyposażenie

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Prędkość obrotowa silnika zależna od obciążenia

Przyłącze ładowania akumulatora 12 V

Przyłącze USB

Seryjny zestaw kół

Składany uchwyt

#### Możliwe obszary zastosowań

230V

Odbiorniki elektroniczne do

3000W

Elektronarzędzia do

2750W

Urządzenia ogrodowe do

2350W

#### Akcesoria

Numer produktu

Zestaw konserwacji

**164 053**

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.

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

