

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 6000 DBS**Numer zamówi **240216****Kluczowe cechy**

Typ generatora	synchron
Moc maks. 3~ [kVA/kW]	6.9/5.5
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	3.6/3.6
Moc ciągła 3~ [kVA/kW]	6.25/5.0
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	3.3/3.3
Napięcie znamionowe [V]	400/230
Prąd znamionowy [A]	9,0/14,3
Sprawność [cos φ]	0,8/1
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

**Silnik**

Typ konstrukcji	1-cylindrowy, 4-suwowy, OHV
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	420
Moc przy 3000 obr./min.	6,4
Emisja CO <sub>2</sub> [g / kWh]	809,27
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	30
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	11,5
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	72
Ciężar ca. [kg]	90
Wymiary D × S × W [mm]	786 x 570 x 600
Gniazda	1 x Schuko 230 V/16 A 1 x CEE 400V / 16 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.

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](mailto:info@endress-polska.pl)

ESE 6000 DBS

Numer zamówi 240216

**ENDRESS**   
**Power Generators**

**Wyposażenie**

Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy

Wskaźnik poziomu paliwa

4-funkcyjny wyświetlacz zapewniający przegląd wszystkich parametrów

Składane uchwyty

Automatyczna regulacja napięcia AVR

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Zestaw kół

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](mailto:info@endress-polska.pl)

