

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 206 HS-GT**Numer zamówi **112300****Kluczowe cechy**

Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	2.6/2.3
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	2.0/1.8
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	8,7
Sprawność [cos φ]	0,9
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

**Silnik**

Typ silnika	Honda GX 160 / 5HP
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	163
Emisja CO2 [g / kWh]	757
Prędkość obrotowa [obr./min]	k.A
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	20
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	22,2
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	96
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	71
Ciężar ca. [kg]	41
Wymiary D x S x W [mm]	637 x 473 x 500
Gniazda	2 x 230 V/16 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”.

**Wposażenie**

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju  
Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora  
Silniki IHV HONDA + Briggs & Stratton  
Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy  
Generatory wysokiej mocy ze sterowaniem złożonym 400 V

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



ESE 206 HS-GT

Numer zamówi 112300

**ENDRESS**   
**Power Generators**

<b>Możliwe obszary zastosowań</b>	<b>230V</b>
Elektronarzędzia do	2100W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane do	1500W
Kompresory lub pompy do	1100W
<b>Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia</b>	<b>Numer produktu:</b>
Wyłącznik różnicowoprądowy wraz z zestawem uziemiającym.	162 009
<b>Akcesoria</b>	<b>Numer produktu:</b>
Zestaw kół	<b>161 000</b>
Zestaw konserwacji	<b>164 028</b>

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)

