

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 606 HS-GT Non EU**Numer zamówi **112211****Kluczowe cechy**

Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	6.3/6.3
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	5.8/5.8
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	25.2
Sprawność [cos φ]	1
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

Silnik

Typ silnika	HONDA GX390 / 11 HP
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa [cm ³]	389
Moc przy 3000 obr./min.	6,4
Emisja CO ₂ [g / kWh]	743
Prędkość obrotowa [obr./min]	k.A
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	30
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	15,8
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	72
Ciężar ca. [kg]	85
Wymiary D x S x W [mm]	786 x 570 x 600
Gniazda	2 x 230V 16A 1 x CEE 230V 32A

„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”.

Zalety w skrócie

Odpowiada dyrektywie przeciwhałasowej EU 2000/14/EG

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 606 HS-GT Non EU

Numer zamówi 112211

ENDRESS 
Power Generators

Wyposażenie

Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Wskaźnik poziomu paliwa

Wyświetlacz 4-funkcyjny = V/Hz/h/Brak oleju

Składane uchwyty

Sterowanie AVR

Seryjny zestaw kół

Możliwe obszary zastosowań

230V

Elektronarzędzia do

4900W

Urządzenia ogrodnicze lub budowlane do

3300W

Kompresory lub pompy do

2500W

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

