



ESE 606 HS-GT

Numer zamówier **112303**

Kluczowe cechy	
Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	7.2/6.4
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	6.0/5.5
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	26,1
Sprawność [cos φ]	0,9
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
Zużycie przy 75% obciążenia [l/godz.]	1,9
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]	77
Wymiary D × S × W [mm]	800 x 538 x 576
Gniazda	1 x 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.

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 606 HS-GT

Numer zamówi 112303



Wyposażenie

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Silniki Honda OHV

Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy

Możliwe obszary zastosowań

230V

Elektronarzędzia do

5400W

Urządzenia ogrodnicze lub budowlane do

3600W

Kompresory lub pompy do

2800W

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia

Numer produktu

Wyłącznik różnicowoprądowy wraz z zestawem uziemiającym.

162 009

Akcesoria

Numer produktu

Zestaw kół

161 000

Zestaw konserwacji

164 029

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

