



ESE 406 HS-GT ES

Numer zamówier **112306A**

Kluczowe cechy

Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	5.1/4.6
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	4.2/3.9
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	18,3
Sprawność [cos φ]	0,9
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

Silnik

Typ silnika	HONDA GX 270 / 8 HP
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa [cm ³]	270
Moc przy 3000 obr./min.	4,6
Emisja CO ₂ [g / kWh]	762
Prędkość obrotowa [obr./min]	k.A
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	30
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	20
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	72
Ciężar ca. [kg]	66
Wymiary D × S × W [mm]	800 x 538 x 576
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 osiągnięcia 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 406 HS-GT ES

Numer zamówi 112306A



Wyposażenie

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Silniki Honda OHV

Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy

Przyłącze zdalnego uruchamiania

Możliwe obszary zastosowań

230V

Elektronarzędzia do

3800W

Urządzenia ogrodnicze lub budowlane do

2600W

Kompresory lub pompy do

2000W

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia

Numer produktu

Wyłącznik różnicowoprądowy wraz z zestawem uziemiającym.

162 009

Automatyczny układ zasilania E-ATS 230

162 332

Akcesoria

Numer produktu

Zestaw kół

161 000

Zdalne sterowanie

162 024

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

