



ESE 506 DHS-GT

Numer zamówier **112304**

Kluczowe cechy

Typ generatora	synchron
Moc maks. 3~ [kVA/kW]	6.3 /5.0
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	4.2/3.7
Moc ciągła 3~ [kVA/kW]	5.4/4.3
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	3.1/2.8
Napięcie znamionowe [V]	400/230
Prąd znamionowy [A]	7,7 / 13,5
Sprawność [cos φ]	0,8/0,9
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
Zużycie przy 75% obciążenia [l/godz.]	1,5
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	20
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	72
Ciężar ca. [kg]	69
Wymiary D × S × W [mm]	800 x 538 x 576
Gniazda	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 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”.

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 506 DHS-GT

Numer zamówi 112304



Wyposażenie

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Silniki Honda OHV

Powiększony zbiornik wydłużający czas pracy

Regulowany generator prądotwórczy wysokiej mocy

Możliwe obszary zastosowań

	400V	230V
Elektronarzędzia do	4200W	2700W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane do	2900W	1900W
Kompresory lub pompy do	2200W	1400W
Spawarki inwerterowe do \emptyset		2,5mm

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia

Wyłącznik różnicowoprądowy wraz z zestawem uziemiającym.

Numer produktu

162 009

Akcesoria

Zestaw kół

Zestaw konserwacji

Numer produktu

161 000

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

