

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1006 DBS-GT Non EU**Numer zamówi **112023****Kluczowe cechy**

Typ generatora	synchron
Moc maks. 3~ [kVA/kW]	11.0/8.8
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	6.6/5.9
Moc ciągła 3~ [kVA/kW]	10.0/8.0
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	6.0/5.4
Napięcie znamionowe [V]	400/230
Prąd znamionowy [A]	14.4/26.1
Sprawność [cos φ]	0,8
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

Silnik

Typ silnika	B&S VANGUARD / 18 HP
Typ konstrukcji	2-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa [cm ³]	570
Moc przy 3000 obr./min.	11,9
Emisja CO ₂ [g / kWh]	901,18
Prędkość obrotowa [obr./min]	G1
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	12
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	4,1
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	99
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	74
Ciężar ca. [kg]	119
Wymiary D × S × W [mm]	820 x 440 x 580
Gniazda	2 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

„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.

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 1006 DBS-GT Non EU

Numer zamówi 112023

ENDRESS 
Power Generators

Wyposażenie

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

Możliwe obszary zastosowań

	400V	230V
Elektronarzędzia do	7900W	5300W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane do	5300W	3600W
Kompresory lub pompy do	4000W	2700W
Spawarki inwerterowe do \varnothing	4,5mm	

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia

	Numer produktu:
Wyłącznik różnicowoprądowy wraz z zestawem uziemiającym.	162 009
Kontrola izolacji	010 043
3-drożny zawór paliwa	163 050

Akcesoria

	Numer produktu:
Zestaw kół	161 015
Zestaw kół	161 015
Zestaw tankowania zaworu 3-drożnego	163 110
Zestaw konserwacji	164 030

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

