

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 3000i IP68**Numer zamówi **110006.01****Kluczowe cechy**

Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	3.3/3.3
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	3.0/3.0
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	13,0
Sprawność [cos φ]	1
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

Silnik

Typ silnika	Endress 175/E
Typ konstrukcji	1-cylindrowy, 4-suwowy, OHV
Pojemność skokowa [cm ³]	171
Moc przy 3000 obr./min.	4,2
Emisja CO ₂ [g / kWh]	926,6
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	6,8
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	5
System rozruchowy	Elektryczny wraz z akumulatorem
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	95
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	70
Ciężar ca. [kg]	41
Wymiary D x S x W [mm]	588 x 442 x 452
Gniazda	1 x 230 V / 16 A IP 68 1x 12V / 8,3 A 1x USB 5V / 2,1 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.

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 3000i IP68

Numer zamówi 110006.01

ENDRESS ®
Power Generators

Zalety w skrócie

Technologia inwerterowa

Wysoka precyzja parametrów prądu

Kompaktowa budowa i cicha praca

Prosta obsługa

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

