



ENDRESS

Power Generators

ESE 8000i

Numer zamówi **110051**

Kluczowe cechy

Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	7.5/7.5
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	7.0/7.0
Napięcie znamionowe [V]	120/240
Prąd znamionowy [A]	58,3/29,2
Sprawność [cos φ]	1
Częstotliwość [Hz]	60
Stopień ochrony generatora [IP]	23

Silnik

Typ silnika	Endress 420i
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa [cm ³]	420
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	16
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	4,2
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	84
Ciężar ca. [kg]	60
Wymiary D × S × W [mm]	605 × 514 × 537
Gniazda	2 x 120V 1 x 120/240V 1 x 12V / 8,3 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”.

Zalety w skrócie

Technologia inwerterowa
Wysoka precyzja parametrów prądu
Prosta obsługa
Kompaktowa

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

Dane techniczne i ilustracje traktuj jako przybliżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za pomyłki i błędy w druku.

2024-7-2

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



ESE 8000i

Numer zamówi 110051

ENDRESS ®
Power Generators

Wyposażenie

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Prędkość obrotowa silnika zależna od obciążenia

Przyłącze ładowania akumulatora 12 V

Seryjny zestaw kół

performances d'un moteur particulier.»

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

Dane techniczne i ilustracje traktuj jako przybliżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za pomyłki i błędy w druku.

2024-7-2

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

