



# ENDRESS

**Power Generators**

**ESE 954 DBG ES DIN**

Numer zamówi **151014KI**

### Kluczowe cechy

Typ generatora	<b>Duplex</b>
Moc ciągła 3~ [kVA/kW]	9.0/7.2
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	6.0/5.4
Napięcie znamionowe [V]	400/230
Prąd znamionowy [A]	13/26.1
Sprawność [cos φ]	0,8
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	54

### Silnik

Typ silnika	B&S Vanguard 16 HP
Typ konstrukcji	2-cyl. 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	479
Moc przy 3000 obr./min.	9,5
Emisja CO <sub>2</sub> [g / kWh]	927,21
Prędkość obrotowa [obr./min]	G1
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	8,5
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	3,5
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Ciężar ca. [kg]	122
Wymiary D x S x W [mm]	700 x 440 x 580
Gniazda	3 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

„Podany wynik pomiaru CO<sub>2</sub> 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 Skwierzyna

Tel.: +4895 717 33 13  
Faks: +4895 717 33 14  
e-mail: [info@endress-polska.pl](mailto:info@endress-polska.pl)



#### Zalety w skrócie

- Wiele funkcji, bezpieczna i łatwa obsługa
- Jakość prądu DUPLEX bez kompromisów
- Wyposażenie wg DIN 14685-1
- Wielofunkcyjny wyświetlacz sterujący E-MCS 4.0 – cały system w polu widzenia
- Wyposażenie specjalne i dodatkowe umożliwiające wiele zastosowań

#### Wyposażenie

- Kontrola izolacji bez wyłączenia
- Zawór 3-drożny do zewnętrznego tankowania
- Wielofunkcyjny wyświetlacz sterujący E-MCS 4.0
- Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju
- Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora
- Akumulator rozruchowy 12 V/20 A
- Składane uchwyty
- Zestaw narzędzi

#### Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia

#### Numer produktu:

- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| FireCAN                            | 163 140     |
| Moduł zdalnego uruchamiania        | 163 150     |
| Gniazdo ładowania Beos             | 163 080     |
| Gniazdo ładowania DIN 14690        | 163 010     |
| Gniazdo ładowania MagCode          | 163 018     |
| Gniazdo zewnętrznego rozruchu Nato | 163 000     |
| Kontrola izolacji wyłączająca      | 163 071     |
| → System ECOtronic                 | 163 020     |
| Automatyczne ssanie                | 163 030     |
| Farba specjalna                    | auf Anfrage |

#### Akcesoria

#### Numer produktu:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| Wąż spustowy (1,5m)                                     | <b>163 120</b>  |
| Wąż spustowy (2,5m)                                     | <b>163 121</b>  |
| Adapter 90° przewodu spalin                             | <b>163 130</b>  |
| Zestaw tankowania zaworu 3-drożnego                     | <b>163 110</b>  |
|   | <b>E100 592</b> |
| Wózek transportowy dla ramy DIN 5                       | <b>163 101</b>  |
| Zestaw kół do ramy DIN serii 5 i 8 z uchwytem składanym | <b>163 103</b>  |

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

