

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1407 DBG ES DIN Super Silent**Numer zamówi **156219II/TN-S****Kluczowe cechy**

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Typ generatora                  | <b>Duplex</b> |
| Moc ciągła 3~ [kVA/kW]          | 13.7/10.9     |
| Moc ciągła 1~ [kVA/kW]          | 7.5/6.7       |
| Napięcie znamionowe [V]         | 400/230       |
| Prąd znamionowy [A]             | 19.8/32.6     |
| Sprawność [cos φ]               | 0,8           |
| Częstotliwość [Hz]              | 50            |
| Stopień ochrony generatora [IP] | 54            |

**Silnik**

|  |   |
|--|---|
| Typ silnika                            | B&S Vanguard 23 HP  |
| Typ konstrukcji                        | 2-cyl. 4-suwowy OHV   |
| Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]   | 627   |
| Moc przy 3000 obr./min.                | 15,0  |
| Emisja CO <sub>2</sub> [g / kWh]       | 901,18  |
| Prędkość obrotowa [obr./min]           | G1  |
| Paliwo                                 | Benzyna   |
| Pojemność zbiornika paliwa [l]         | 22  |
| Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.] | 4,2   |
| System rozruchowy                      | Rozrusznik elektryczny  |
| Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]    | 95  |
| Ciężar ca. [kg]                        | 150   |
| Wymiary D x S x W [mm]                 | 820 x 440 x 580   |
| Gniazda                                | 3 x 230V 16A<br>2 x CEE 400V 16A<br>1 x CEE 400V 16A 1h gniazdo zasilania |

„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.

2024-7-2

**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](mailto:info@endress-polska.pl)

ESE 1407 DBG ES DIN Super Silent

Numer zamówi 156219II/TN-S

**ENDRESS**   
**Power Generators**

#### Zalety w skrócie

- Wiele fuinkcji, bezpieczna i łatwa obsługa
- Jakość prądu DUPLEX bez kompromisów
- Wyposażenie specjalne i dodatkowe umożliwiające wiele zastosowań
- Wyposażenie wg DIN 14685-1
- Wielofunkcyjny wyświetlacz sterujący E-MCS 4.0 – cały system w polu widzenia
- Duży zbiornik i długi czas pracy bez konieczności taknowania
- Gniazdo zasilania awaryjnego (sieci IT/TN)

#### Wyposażenie

- Kontrola izolacji bez wyłączenia
- Zawór 3-drożny do zewnętrznego tankowania
- Wielofunkcyjny wyświetlacz sterujący E-MCS 4.0
- Wskaźnik stanu paliwa za pośrednictwem 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 |
| Automatyczne ssanie                | 163 030 |
| 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 |
| Kolor czerwony RAL 3000            | 163 180 |

#### Akcesoria

#### Numer produktu:

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Wózek transportowy dla ramy DIN 8   | <b>163 100</b> |
| Zestaw tankowania zaworu 3-drożnego | <b>163 110</b> |
| Adapter 90° przewodu spalin         | <b>163 130</b> |
| Kolory specjalne                    | auf Anfrage    |

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](mailto:info@endress-polska.pl)

