

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 908 DBG ES DIN Super Silent Plus**Numer zamówi **156413****Kluczowe cechy**

Typ generatora	Duplex
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]	12.9/26.1
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 ³]	479
Moc przy 3000 obr./min.	9,5
Emisja CO ₂ [g / kWh]	927,21
Prędkość obrotowa [obr./min]	G1
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	12
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	5
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	91
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	66
Ciężar ca. [kg]	132
Wymiary D × S × W [mm]	820 x 440 x 580
Gniazda	3 x 230V 16A 2 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.

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

ESE 908 DBG ES DIN Super Silent Plus

Numer zamówi 156413

ENDRESS 
Power Generators

Zalety w skrócie

- Wiele funkcji, 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 tankowania

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:

- | | |
|---|-----------------|
| Wąż spustowy (1,5m) | 163 120 |
| Wąż spustowy (2,5m) | 163 121 |
| Adapter 90° przewodu spalin | 163 130 |
| Zestaw tankowania zaworu 3-drożnego | 163 110 |
| | E100 592 |
| Wózek transportowy dla ramy DIN 8 | 163 100 |
| Zestaw kół do ramy DIN serii 5 i 8 z uchwytem składanym | 163 103 |

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

