



ESE 608 DHG ES DI DIN Super Silent Plus

Numer zamówień **156322**

Kluczowe cechy

Typ generatora	Duplex
Moc maks. 3~ [kVA/kW]	6.6/5.3
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	4.4/4.0
Moc ciągła 3~ [kVA/kW]	6.0/4.8
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	4.0/3.6
Napięcie znamionowe [V]	400/230
Prąd znamionowy [A]	8.7/15.7
Sprawność [cos φ]	0,8
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	54

Silnik

Typ silnika	Hatz 1B 50
Typ konstrukcji	1-cyl. 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa [cm ³]	517
Moc przy 3000 obr./min.	7,6
Emisja CO2 [g / kWh]	829,69
Prędkość obrotowa [obr./min]	NRSC-D2
Paliwo	Diesel
Pojemność zbiornika paliwa [l]	8
Zużycie przy 75% obciążenia [l/godz.]	1,45
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	5,5
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
Ciężar ca. [kg]	154
Wymiary D × S × W [mm]	700 x 440 x 580
Gniazda	3 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 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 osiągnięcia danego silnika”.

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

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

2025-7-10

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



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 tankowania
- Funkcja startu awaryjnego i rezerwowego

Wyposażenie

- Kontrola izolacji bez wyłączenia
- Złącze zewnętrznego przewodu 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

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia	Numer produktu
Moduł zdalnego uruchamiania	163 150
Zasilanie budynku IT/TN	162 050
Gniazdo ładowania Beos	163 080
Gniazdo ładowania DIN 14690	163 010
Gniazdo ładowania MagCode	163 018
Kontrola izolacji wyłączająca	163 071
Kolor czerwony RAL 3000	163 180

Akcesoria

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
Zestaw kół do ramy DIN serii 5 i 8 z uchwytem składanym	163 103
Zestaw konserwacji	auf Anfrage

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

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

2025-7-10