



ESE 608 DHG ES DI DUPLEX Silent

Numer zamówier **113322**

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 CO ₂ [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
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	72
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.

2025-7-21

ENDRESS Polska Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna

Tel.: +4895 717 33 13
Faks: +4895 717 33 14
www.endress-generator.com



Zalety w skrócie

Zgodność z wymaganiami DGUV 203-032

Stopień ochrony IP 54 oznaczający zabezpieczenie przed kurzem i wodą

Zastosowanie bezszczotkowego, elektronicznie sterowanego generatora synchronicznego

Stabilność napięcia +/- 1% przy generatorach trójfazowych 3~

Osiągnięcie trwałości 20000 godzin pracy dzięki wyeliminowaniu szczotek

200% asymetrii obciążenia w rzeczywistej eksploatacji

Połączenie i efektywne wykorzystanie zalet generatorów synchronicznych i asynchronicznych

Jednoczesne zastosowanie odbiorników elektronicznych i indukcyjnych

→ Zestawienie zalet linii DUPLEX

Wypożyczenie

Złącze zewnętrznego przewodu tankowania

System z jednym zatrząskiem wraz z pompą paliwa

Składane uchwyty

Wypożyczenie specjalne - bez możliwości doposażenia**Numer produktu**

RCD typ B - DGUV B - 1x gniazdo 230V 16A zostanie usunięte

163 204

Kontrola izolacji

010 050

Wyłącznik różnicowoprądowy wraz z zestawem uziemiającym.

162 009

Przewód zdalnego sterowania (50 m)

162 022

Zdalne sterowanie

162 024

162 045

Automatyczny układ zasilania E-ATS 400/230

162 330

→ E-RMA SIM (tylko w połączeniu z E-ATS)

342 220

→ E-RMA LAN (tylko w połączeniu z E-ATS)

342 221**Akcesoria****Numer produktu**

Wąż spustowy (1,5m)

163 120

Adapter 90° przewodu spalin

163 130

Zestaw tankowania zaworu 3-drożnego

163 110

Zestaw konserwacji

164 034

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.

2025-7-21