

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 604 DHG DIN**Numer zamówi **156001KI****Kluczowe cechy**

Typ generatora	<b>Duplex</b>
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]	8.7/17.4
Sprawność [cos φ]	0,8
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	54

**Silnik**

Typ silnika	HONDA GX390 / 11 HP
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy OHV
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	389
Moc przy 3000 obr./min.	6,4
Paliwo	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa [l]	6,5
Zużycie przy 75% obciążenia [l/godz.]	2,1
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	3,1
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	72
Ciężar ca. [kg]	95
Wymiary D x S x W [mm]	700 x 440 x 580
Gniazda	3 x 230V 16A 1x CEE 400V 16A

**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

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

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

2019-5-6

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



ESE 604 DHG DIN

Numer zamówi 156001KI

**ENDRESS**   
**Power Generators**

**Wyposażenie**

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju

Kontrola izolacji bez wyłączenia

Zawór 3-drożny do zewnętrznego tankowania

Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora

Składane uchwyty

Zestaw narzędzi

Wielofunkcyjny wyświetlacz sterujący E-MCS 4.0

Wskaźnik stanu paliwa za pośrednictwem E-MCS 4.0

**Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia**

Kontrola izolacji wyłączająca

Farba specjalna

Numer produktu:

163 071

auf Anfrage

**Akcesoria**

Wąż spustowy (1,5m)

Wąż spustowy (2,5m)

Adapter 90° przewodu spalin

Wózek transportowy dla ramy DIN 5

Numer produktu:

**163 120**

**163 121**

**163 130**

**E100 592**

**163 101**

**163 102**

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

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

2019-5-6

**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)

