

**ESE 404 YS DI**Numer zamówier **121000****Kluczowe cechy**

Typ generatora	synchron
Moc maks. 1~ [kVA/kW]	3.9/3.5
Moc ciągła 1~ [kVA/kW]	3.3/3.0
Napięcie znamionowe [V]	230
Prąd znamionowy [A]	14,3
Sprawność [cos φ]	0,9
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	23

**Silnik**

Typ silnika	YANMAR L 70 / 6,7 HP
Typ konstrukcji	1-cylindrowy 4-suwowy
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	296
Moc przy 3000 obr./min.	4,1
Paliwo	Diesel
Pojemność zbiornika paliwa [l]	3,5
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	3,5
System rozruchowy	Rozrusznik ręczny
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	101
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	76
Ciężar ca. [kg]	54
Wymiary D x S x W [mm]	760 x 538 x 560
Gniazda	2 x 230 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 osiągnięć danego silnika”.

**Wyposażenie**

Duże boczne osłony chronią silnik i generator  
Zabezpieczenie przeciążeniowe generatora  
Odpowiada dyrektywie przeciwhałasowej EU 2000/14/EG

Definicje według standardu ISO8528 1:2005

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

2025-7-29

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



ESE 404 YS DI

Numer zamówi 121000



Możliwe obszary zastosowań	230V
Elektronarzędzia do	2900W
Urządzenia ogrodnicze lub budowlane do	2000W
Kompresory lub pompy do	1500W
<b>Akcesoria</b>	<b>Numer produktu</b>
Zestaw kół	<b>161 000</b>

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.

2025-7-29

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](http://www.endress-generator.com)

