



EZG 25/2 II/TN-S

Numer zamówier **511502**

Kluczowe cechy

Wariant Tryb zasilania

Prądnica

Moc ciągła [kVA/kW]	22.0/17.6
Napięcie znamionowe [V]	400/230
Regulacja napięcia	AVR
Prąd znamionowy [A]	31,7
Częstotliwość [Hz]	50
Stopień ochrony generatora [IP]	44/54
Zalecana moc ciągnika ok. [KM]	50
Nominalna prędkość obrotowa wału napędowego	430
Kategoria zawieszenia 3 punktowego	2
Typ połączenia PTO	1"3/8 Z6
Ciężar ca. [kg]	195
Wymiary D × S × W [mm]	1065 x 736 x 1031
Zestaw gniazd	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 A 1 x CEE 400 V/32 A, 1 h

Zalety w skrócie

- Urządzenia spełniają wymagania organizacji rolniczych
- Możliwość przełączenia trybu polowego / zasilania budynku (sieci IT/TN)
- Monitorowanie izolacji podczas pracy w terenie – bezpieczna praca mobilna
- Zabezpieczenie instalacji budynku w trybie zasilania (sieć TN)
- Wtyczka zasilania CEE 5-biegunowa, 1 h, przystosowana do maksymalnej mocy generatora

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

2025-7-25

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



Wyposażenie

Zabezpieczenie za pośrednictwem wielobiegunowego rozłącznika mocy

W tym 3-punktowe zawieszenie kategorii 2

Licznik roboczogodzin

Monitorowanie i wyświetlanie częstotliwości i napięcia

Automatyczne rozłączanie bezpieczeństwa

Duże kontrolki ułatwiają ustawienie prędkości obrotowej wału (funkcja sygnalizatora świetlnego).

Wytrzymała rama stalowa z kieszeniami wideł wózka widłowego

Rozwój i produkcja w Niemczech

Akcesoria**Numer produktu**

Zestaw kół

161 036

Adapter kategorii 3

162 048

162 047

Wtyczka zasilania, CEE 400 V / 32 A, 1 h

E 135 846

343 036

343 035

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

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

2025-7-25