



EISEMANN T3011
EISEMANN T3011 E
 Nr kat.: 086 240 / 086 241

GEKO 3011 E-AA/HHBA SS
GEKO 3011 E-AA/HEBA SS
 Nr kat.: 986 240 / 986 241

	Prądnica	Typ	Asynchroniczna
Moc elektryczna 1~	kVA		3000
Max. Moc elektryczna 1~	KW		3,3
Napięcie	V		230
Max. Prąd 1~ (Schuko)	A		13
Częstotliwość	Hz		50
Stopień ochrony	IP		54
Chłodzenie (prądnica)	Typ		Powietrze
Silnik	Typ		Honda GX200
Ilość cylindrów	Szt.		1
Obroty	u/min		3000
Paliwo	Typ		Benzyna bezołowiowa
Pojemność miski olejowej	L		0,6
Moc silnika	KW		4,1
Chłodzenie (silnik)	Typ		Powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	L		13
Czas pracy przy 100% obciążeniu	H		8
Czas pracy przy 50% obciążeniu	H		14,5
Masa	kg		65
Wymiary dł/szer/wys	mm		545 x 450 x 465
Moc akustyczna LWA	dB(A)		92
Ciężnienie akustyczne	dB(A)		64
Rozruch	Typ		Rewersyjny linką szarpaka / Elektrostart

Wyposażenie standardowe:

- 2x kryte gniazdo: 230V/16A/~1, Schuko,
- Zestaw bezpieczników automatycznych,
- Licznik czasu pracy,
- Wyłącznik silnika w przypadku niedoboru oleju,
- Przełącznik trybu pracy: wzmacniacz prądu rozruchu / zasilanie spawarek i innych odbiorników o cyklicznym poborze maksymalnego prądu,
- Stabilna (V/Hz) prądnica asynchroniczna z funkcją szybkiego wyłączenia napięcia w gniazdach w przypadku jej krytycznego przeciążenia lub zwarcia. Wzbudzenie następuje po usunięciu obciążenia.
- Zabezpieczenie termiczne prądnicy,
- Podwójna amortyzacja: silnik z prądnicą do ramy, rama do posadowienia agregatu,
- Instrukcja obsługi, deklaracja CE + książka serwisowa.

Wyposażenie dodatkowe na zamówienie:

- Metalowy przewód spalin 904872
- Adapter do przewodu spalin 911342
- Zestaw jezdny 988548
- Zestaw uziemiający 908250
- Kontrola izolacji **GW308** (zewnętrzna) 988521
- Wyłącznik różnicowo-prądowy **FI ~1** + uziom 904370
- Zestaw uchwytów do podwieszenia agregatu 911643

EISEMANN POLSKA SP. Z O.O.

Ul. Sztumska 17A, 85-383 Bydgoszcz, Telefon +4852 376 53 35, Fax +48 52 323 11 63,

Internet: www.eisemann-geko.pl E-Mail: biuro@eisemann-geko.pl

PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN PARAMETRÓW I MODYFIKACJI OFEROWANYCH PRODUKTÓW