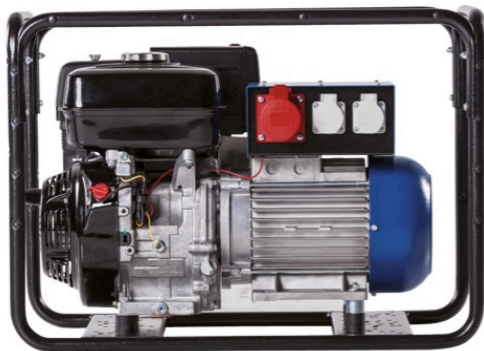




GEKO

ROBUSTEN

EISEMANN



EISEMANN R4500
EISEMANN R4500 E
Nr kat.: 086 270 / 086 271

GEKO 4400 ED-A/HHBA
GEKO 4400 ED-A/HEBA
Nr kat.: 988 412 / 988 413

	Prądnicą	Typ	Asynchroniczna
Moc elektryczna 3~	kVA		4100
Moc elektryczna 1~	kVA		3800
Max. Moc elektryczna 3~	KW		4,51
Max. Moc elektryczna 1~	KW		4,18
Napięcie	V		400/230
Prąd 3~	A		5,9
Max. prąd całkowity 1~	A		16,5
Max. Prąd 1~ (CEE)	A		16
Max. Prąd 1~ (Schuko)	A		16
Maks. prąd startowy $\cos \varphi$ 0,6 (przy sp. napięcia do 20%) 400/230V	A		9/21
Częstotliwość	Hz		50
Stopień ochrony	IP		54
Chłodzenie (prądnicą)	Typ		Powietrze
Silnik	Typ		Honda GX 270 Super Silent
Ilość cylindrów	Szt.		1
Obroty	u/min		3000
Paliwo	Typ		Benzyna bezołowiowa
Pojemność miski olejowej	L		1,1
Moc silnika	KW		5,4
Chłodzenie (silnik)	Typ		Powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	L		5,9
Czas pracy przy 100% obciążeniu	H		2
Czas pracy przy 50% obciążeniu	H		3,8
Masa	kg		72
Wymiary dł/szer/wys	mm		740 x 500 x 530
Moc akustyczna LWA	dB(A)		98
Ciśnienie akustyczne	dB(A)		70
Rozruch	Typ		Rewersyjny linką szarpaka

Wyposażenie standardowe:

- Gniazdo AC: 230V/16A/~1, Schuko,
- Gniazdo AC: 230V/16A/~3 CEE,
- Gniazdo AC: 400V/16A CEE,
- Wyłącznik silnika w przypadku niedoboru oleju,
- Stabilna (V/Hz) prądnicą asynchroniczna z funkcją szybkiego wyłączenia napięcia w gniazdach w przypadku jej krytycznego przeciążenia lub zwarcia. Wzbudzenie następuje po usunięciu obciążenia.
- Zabezpieczenie termiczne prądnicą,
- 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