

EISEMANN

GEKO

Moc najwyższej jakości

NIEMIECKIE AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

Linia ROBUSTEN



Katalog produktów 2016

ABC wzmocnionego prądu rozruchowego - atuty technologii prądnic asynchronicznych

Dla wszystkich asynchronicznych agregatów prądotwórczych EISEMANN i GEKO wartość mocy wyrażona w jednostce Woltoamper (VA) jest równa wartości mocy wyrażonej jednostce Wat (W). Oznacza to, że współczynnik mocy $\cos \varphi = 1,0$.

Odbiorniki rezystancyjne:

To odbiorniki obciążenia czynnego, czyli np. płyty kuchenne, grzejniki, żarowe źródła światła.

Odbiorniki indukcyjne:

To odbiorniki wymagające wysokiego prądu rozruchowego, jak np. piły tarczowe i sprężarki.

Dokładne określenie mocy odbiorników ma kluczowe znaczenie przy doborze mocy agregatu.

Aby orientacyjnie ustalić niezbędną moc agregatu – należy zsumować moce wszystkich odbiorników, które mają być w przyszłości jednocześnie zasilane z agregatu. Dodając do wyliczonej sumy nie mniej niż 20% otrzymujemy w przybliżeniu wymaganą moc agregatu.

Wzmocnienie rozruchu ANLAUFSTROM:

Agregaty prądotwórcze EISEMANN i GEKO bez wzmocnienia rozruchu to wszystkie wymienione w ofercie agregaty z oznaczeniem typu „E-A/...”, jak na przykład: 3001 E-A/SHBA.

Moc wyjściowa agregatu bez wzmocnienia rozruchu musi być od 3 do 3,5 razy większa od mocy znamionowej odbiornika indukcyjnego.

Agregaty prądotwórcze EISEMANN i GEKO z wzmocnionym prądem rozruchu to wszystkie wymienione w ofercie agregaty z oznaczeniem typu „E-AA/...”, jak na przykład: 3001 E-AA/HHBA. Na Panelu odbioru mocy umieszczony jest przełącznik **ANLAUFSTROM**.

Przykład bez funkcji ANLAUFSTROM:

Sprężarka 3,0kW x 3,5; agregat prądotwórczy bez wzmocnienia rozruchu powinien mieć moc nie mniejszą, niż **10,5kW**.

Przykład z funkcją ANLAUFSTROM:

Sprężarka 3,0kW x 2; agregat prądotwórczy ze wzmocnieniem rozruchu powinien mieć moc nie mniejszą niż **6,0kW**.

Uwaga: jak wynika z powyższych przykładów, w przypadku odbiorników o jednakowym zapotrzebowaniu mocy możliwe jest zastosowanie znacznie mniejszych, a tym samym tańszych agregatów ze wzmocnionym prądem rozruchu. W razie wątpliwości zaleca się zawsze wybór agregatu o wyżej mocy wyjściowej.

OCHRONA IP:

Każdy agregat prądotwórczy EISEMANN i GEKO a zwłaszcza prądnica posiada oznaczenie stopnia ochrony. Jest to informacja niezbędna, by właściwie i bezpiecznie zaplanować warunki eksploatacji urządzenia (nie tylko agregatu prądotwórczego!). Oznaczenie IP-XX podane poniżej:

Pierwsza cyfra IP-XX oznacza: stopień ochrony przed ingerencją obcych ciał stałych:

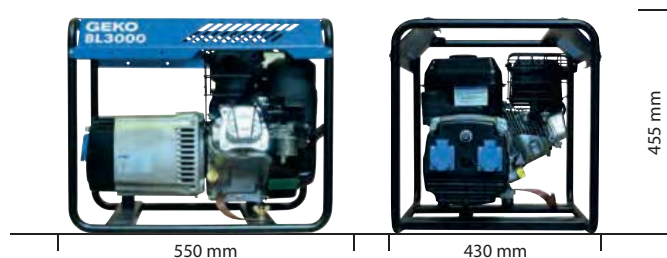
- 0** - brak ochrony
- 1** - ciała obce o średnicy powyżej 50 mm
- 2** - ciała obce o średnicy powyżej 12 mm
- 3** - ciała obce o średnicy powyżej 2,5 mm
- 4** - ciała obce o średnicy powyżej 1 mm
- 5** - ochrona przed pyłem zakłócającym pracę
- 6** - całkowita pyłoszczelność.

Druga cyfra IP-XX oznacza: stopień ochrony przed bezpośrednim kontaktem z wodą (zabryzaniem, strumieniem, zalaniem falą):

- 0** - brak ochrony
- 1** - pionowo spadające krople wody
- 2** - zabryzanie wodą pod kątem 15 st. od pionu
- 3** - tryskająca skośnie woda do 60 st. od pionu
- 4** - tryskająca woda ze wszystkich kierunków
- 5** - strumienie wody ze wszystkich kierunków
- 6** - zalanie falą wody o znacznym natężeniu
- 7** - ochrona przed zanurzeniem na taką głębokość, aby dolną powierzchnia obudowy znajdowała się 1 m pod wodą, a górna nie mniej niż 0,15 m w czasie 30 min.

GEKO BL 3000

Zastosowanie: prace budowlane, roboty drogowe, prace w wykopach, intensywna eksploatacja przez wiele godzin i z krótkimi przerwami. Agregat skutecznie zasili oświetlenie, elektronarzędzia i maszyny ~1 fazowe. Dwa gniazda Schuko.



GEKO BL 3000 E-S SHBA

Nr kat.: 988251

Prądnica	Synchroniczna
Moc elektryczna: 1~ cos φ 1,0	2500 VA
Napięcie 1~	230 V
Maksymalny prąd całkowity 1~	11 A
Prąd 1~ (Schuko)	11 A
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 23
Typ silnika	B&S seria 950
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 Obr./min
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność miski olejowej	0,6 l
Moc silnika	4,0 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	Powietrze/powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	3,1 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	2,5/ 4 h
Waga	38 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	550 x 430 x 455 mm
Moc akustyczna L ^{max}	96 dB(A)
Ciężenie akustyczne (10m)	68 dB(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr kat.
Wąż metalowy do odprowadzania spalin	904872 ²⁾
Adapter do węża odprowadzającego spalinę	904879
System Synchro-Control	908512 ¹⁾
Gniazda wodoszczelne	903052 ⁶⁾
GW 308	988522 ¹⁾⁶⁾
Zestaw do transportu kołowego (gotowy do montażu)	988548
Standardowy akumulator rozruchowy	020316 (E-Start)
Manualny przeł. zasilania awaryjnego MNU 3-faz. (zewn.)	988331

więcej akcesoriów można znaleźć na liście dodatków

Dane techniczne są wartościami średnimi. Rzeczywista wartość może różnić się w zakresie ± 10%. Ilustracje nie są wiążące. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku

GEKO BL 4000

Zastosowanie: prace budowlane, roboty drogowe, prace w wykopach, intensywna eksploatacja przez wiele godzin i z krótkimi przerwami. Agregat skutecznie zasili oświetlenie, elektronarzędzia i maszyny ~1 fazowe. Dwa gniazda Schuko.



GEKO BL 4000 E-S SHBA

Nr kat.: 986253

Prądnica	Synchroniczna
Moc elektryczna: 1~ cos φ 1,0	4000 VA
Napięcie 1~	230 V
Maksymalny prąd całkowity 1~	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 23
Typ silnika	B&S seria 1450
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 Obr./min
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność miski olejowej	0,8 l
Moc silnika	7,5 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	Powietrze/powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	3,2 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	2,5/ 1,5 h
Waga	56 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	740 x 500 x 530 mm
Moc akustyczna L ^{max}	98 dB(A)
Ciężenie akustyczne (10m)	70 dB(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr kat.
Wąż metalowy do odprowadzania spalin	904872 ²⁾
Adapter do węża odprowadzającego spalinę	904879
System Synchro-Control	908512 ¹⁾
Gniazda wodoszczelne	903052 ⁶⁾
GW 308	988522 ¹⁾⁶⁾
Zestaw do transportu kołowego (gotowy do montażu)	988548
Standardowy akumulator rozruchowy	020316 (E-Start)
Manualny przeł. zasilania awaryjnego MNU 3-faz. (zewn.)	988331

więcej akcesoriów można znaleźć na liście dodatków

1) niedostępny w połączeniu z BLC/GE803
2) niedostępne w połączeniu z uniwersalnym komputerem pokładowym

3) tylko w połączeniu z adapterem do węża odprowadzającego spalinę
4) tylko w połączeniu z rozruchem elektrycznym

5) niedostępne z uchwytnymi nośnymi lub zestawem do transportu kołowego

EISEMANN R 4500

Zastosowanie: Elektronarzędzia o znacznym poborze prądu, piły tarczowe, szlifierki kątowe, sprężarki, kosiarki, strugi elektryczne, pompy. Automatyczny wyłącznik niedoboru oleju. Jedno gniazdo 3-fazowe CEE 16A, dwa gniazda Schuko.



EISEMANN R 4500
Nr kat.: 986270

EISEMANN R 4500 E
Nr kat.: 986271

GEKO 4400 ED-A/HHBA
Nr kat.: 988412

GEKO 4400 ED-A/HEBA
Nr kat.: 988413

Prądnica	Asynchroniczna
Moc elektryczna: 3~ cos φ 1,0	4100 VA
Moc elektryczna: 1~ cos φ 1,0	3800 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	5,9 A
Maksymalny prąd całkowity 1~	16,5 A
Prąd 1~ (CEE)	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Maksymalny prąd rozruchowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	9 A 3~ 21 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	Honda GX 270 Super Silent
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 Obr./min
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność miski olejowej	1,1 l
Moc silnika	5,4 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	Powietrze/powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	5,9 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	2 / 3,8 h
Waga	72 / 77 kg bez akumulatora
Wymiary dł. x szer. x wys.	740 x 500 x 530 mm
Moc akustyczna L ^{na}	98 dB(A)
Ciężenie akustyczne (10m)	70 dB(A)

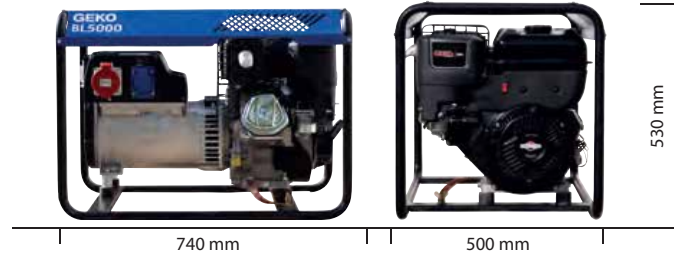
Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr kat.
Wąż metalowy do odprowadzania spalin	904872 ³⁾
Adapter do węża odprowadzającego spalinę	904879
System Synchro-Control	908512 ¹⁾
Gniazda wodoszczelne	903052 ⁶⁾
GW 308	988522 ¹⁽⁶⁾
Zestaw do transportu kołowego (gotowy do montażu)	988548
Standardowy akumulator rozruchowy	020316 (E-Start)
Manualny przeł. zasilania awaryjnego MNU 3-faz. (zewn.)	988331

więcej akcesoriów można znaleźć na liście dodatków

Dane techniczne są wartościami średnimi. Rzeczywista wartość może różnić się w zakresie ± 10%. Ilustracje nie są wiążące. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku

GEKO BL 5000

Zastosowanie: Elektronarzędzia o znacznym poborze prądu, piły tarczowe, szlifierki kątowe, sprężarki, kosiarki, strugi elektryczne, pompy, spawarki elektryczne. Automatyczny wyłącznik niedoboru oleju. Jedno gniazdo 3-fazowe CEE 16A, jedno gniazdo 1-fazowe CEE 32A, jedno gniazdo Schuko.



GEKO BL 5000 E-S/SHBA
Nr kat.: 986255

Prądnica	Synchroniczna
Moc elektryczna: 3~ cos φ 1,0	5000 VA
Moc elektryczna: 1~ cos φ 1,0	3000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	7,3 A
Maksymalny prąd całkowity 1~	13 A
Prąd 1~ (CEE)	13 A
Prąd 1~ (Schuko)	13 A
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 23
Typ silnika	B&S seria 1450
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 Obr./min
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność miski olejowej	0,8 l
Moc silnika	5,8 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	Powietrze/powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	3,2 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	1,9 / 1,2 h
Waga	70 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	740 x 500 x 530 mm
Moc akustyczna L ^{na}	98 dB(A)
Ciężenie akustyczne (10m)	70 dB(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr kat.
Wąż metalowy do odprowadzania spalin	904872 ³⁾
Adapter do węża odprowadzającego spalinę	904879
System Synchro-Control	908512 ¹⁾
Gniazda wodoszczelne	903052 ⁶⁾
GW 308	988522 ¹⁽⁶⁾
Zestaw do transportu kołowego (gotowy do montażu)	988548
Standardowy akumulator rozruchowy	020316 (E-Start)
Manualny przeł. zasilania awaryjnego MNU 3-faz. (zewn.)	988331

więcej akcesoriów można znaleźć na liście dodatków

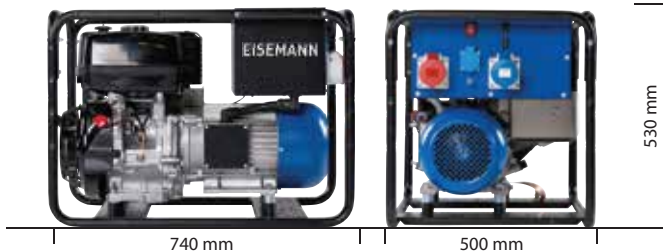
1) niedostępny w połączeniu z BLC/GE803
2) niedostępne w połączeniu z uniwersalnym komputerem polkadowym

3) tylko w połączeniu z adapterem do węża odprowadzającego spalinę
4) tylko w połączeniu z rozruchem elektrycznym

5) niedostępne z uchwytnymi nośnymi lub zestawem do transportu kołowego

EISEMANN R 6500

Zastosowanie: Elektronarzędzia o znacznym poborze prądu, piły tarczowe, szlifierki kątowe, sprężarki, kosiarki, strugi elektryczne, pompy, spawarki elektryczne. Automatemny wyłącznik niedoboru oleju. Jedno gniazdo 3-fazowe CEE 16A, Jedno gniazdo 1-fazowe CEE 32A, jedno gniazdo Schuko.



EISEMANN R 6500 Nr kat.: 986272	GEKO 6400 ED-A/HEBA Nr kat.: 988610
EISEMANN R 6500 E Nr kat.: 986273	GEKO 6400 ED-A/HHBA Nr kat.: 988608

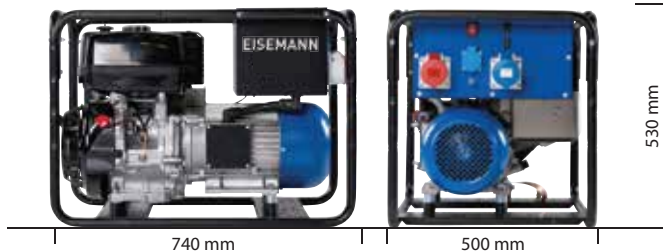
Prądnica	Asynchroniczna
Moc elektryczna: 3~ cos φ 1,0	5900 VA
Moc elektryczna: 1~ cos φ 1,0	5000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	8,2 A
Maksymalny prąd całkowity 1~	21,7 A
Prąd 1~ (CEE)	21,7 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Maksymalny prąd rozruchowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	10 A 3~ 22 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	Honda GX 390 Super Silent
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 Obr./min
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność miski olejowej	1,1 l
Moc silnika	7,5 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	Powietrze/powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	6,5 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	2 / 3,5 h
Waga	92 / 97 kg z akumulatorem
Wymiary dł. x szer. x wys.	740 x 500 x 530 mm
Moc akustyczna L ^{max}	98 dB(A)
Ciśnienie akustyczne (10m)	70 dB(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr kat.
Wąż metalowy do odprowadzania spalin	904872 ³⁾
Adapter do węża odprowadzającego spalinę	904879
System Synchro-Control	908512 ¹⁾
Gniazda wodoszczelne	903052 ⁶⁾
GW 308	988522 ¹⁶⁾
Zestaw do transportu kołowego (gotowy do montażu)	988548
Standardowy akumulator rozruchowy	020316 (E-Start)
Manualny przeł. zasilania awaryjnego MNU 3-faz. (zewn.)	988331

więcej akcesoriów można znaleźć na liście dodatków

EISEMANN R 6500 A

Zastosowanie: Elektronarzędzia o znacznym poborze prądu, piły tarczowe, szlifierki kątowe, sprężarki, kosiarki, strugi elektryczne, pompy, spawarki elektryczne. Automatemny wyłącznik niedoboru oleju. Jedno gniazdo 3-fazowe CEE 16A, Jedno gniazdo 1-fazowe CEE 32A, jedno gniazdo Schuko.



EISEMANN R 6500 A Nr kat.: 986272 A	GEKO 6400 ED-AA/HEBA Nr kat.: 988615
EISEMANN R 6500 AE Nr kat.: 986273 A	GEKO 6400 ED-AA/HHBA Nr kat.: 988612

Prądnica	Asynchroniczna
Moc elektryczna: 3~ cos φ 1,0	5900 VA
Moc elektryczna: 1~ cos φ 1,0	5000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	8,2 A
Maksymalny prąd całkowity 1~	21,7 A
Prąd 1~ (CEE)	21,7 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Maksymalny prąd rozruchowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	10 A 3~ 22 A (40 A 1~ w trybie A)
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	Honda GX 390 Super Silent
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 Obr./min
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność miski olejowej	1,1 l
Moc silnika	7,5 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	Powietrze/powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	6,5 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	2 / 3,5 h
Waga	92 / 97 kg z akumulatorem
Wymiary dł. x szer. x wys.	740 x 500 x 530 mm
Moc akustyczna L ^{max}	98 dB(A)
Ciśnienie akustyczne (10m)	70 dB(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr kat.
Wąż metalowy do odprowadzania spalin	904872 ³⁾
Adapter do węża odprowadzającego spalinę	904879
System Synchro-Control	908512 ¹⁾
Gniazda wodoszczelne	903052 ⁶⁾
GW 308	988522 ¹⁶⁾
Zestaw do transportu kołowego (gotowy do montażu)	988548
Standardowy akumulator rozruchowy	020316 (E-Start)
Manualny przeł. zasilania awaryjnego MNU 3-faz. (zewn.)	988331

więcej akcesoriów można znaleźć na liście dodatków

EISEMANN R 7401

Zastosowanie: Oświetlenie, ładowarki, elektronika, elektronarzędzia i maszyny ~1 fazowe. Wyposażenie samochodów serwisowych i demonstracyjnych, zasilanie pieców centralnego ogrzewania. Z wbudowanym modułem zasilania awaryjnego BLC może stanowić doskonały system zasilania awaryjnego obiektu, gdzie wymagane jest stałe zasilanie w energię elektryczną.



530 mm

740 mm

500 mm



EISEMANN R 7401

Nr kat.: 083743

EISEMANN R 7401 E

Nr kat.: 083744

GEKO 7400 E-S/HHBA

Nr kat.: 983743

GEKO 7400 E-S/HHBA

Nr kat.: 983744

Prądnica	Synchroniczna
Moc elektryczna: 1~ cos φ 1,0	6450 VA
Napięcie 1~	230 V
Maksymalny prąd całkowity 1~	28 A
Prąd 1~ (CEE)	28 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Maksymalny prąd rozruchowy cos φ 0,6	45 A
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 23
Typ silnika	Honda GX 390 Super Silent
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 Obr./
Rodzaj paliwa	Benzyna ^{mm}
Pojemność miski olejowej	1,3 l
Moc silnika	7,5 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	Powietrze/powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	20 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	2 / 3,5 h
Waga	95,5 / 104,5 kg z akumulatorem
Wymiary dł. x szer. x wys.	740 x 500 x 530 mm
Moc akustyczna L ^{ma}	97 dB(A)
Ciężenie akustyczne (10m)	70 dB(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr kat.
Wąż metalowy do odprowadzania spalin	904872 ³⁾
Adapter do węża odprowadzającego spalinę	904879
System Synchro-Control	908512 ¹⁾
Gniazda wodoszczelne	903052 ⁶⁾
GW 308	988522 ¹⁶⁾
Zestaw do transportu kołowego (gotowy do montażu)	988548
Standardowy akumulator rozruchowy	020316 (E-Start)
Manualny przeł. zasilania awaryjnego MNU 3-faz. (zewn.)	988331

więcej akcesoriów można znaleźć na liście dodatków

GEKO BL 7000 E-S/SHBA

Zastosowanie: prace budów, roboty drogowe, prace w wykopach, eksploatacja przez wiele godzin i z krótkimi przerwami. Zasilanie oświetlenia, elektronarzędzia i maszyny ~1 lub ~3 fazowe. Doposażenie w zestaw jezdny i GW308 umożliwi pracę w każdych warunkach, łącznie z rurociągami i na rusztowaniach. Funkcja szybkiego wyłączenia zwiększa bezpieczeństwo obsługi.



530 mm

740 mm

500 mm



GEKO 7000 E-S/SHBA

Nr kat.: 986257

Prądnica	Synchroniczna
Moc elektryczna: 3~ cos φ 1,0	7500 VA
Moc elektryczna: 1~ cos φ 1,0	4000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	10,9 A
Maksymalny prąd całkowity 1~	17,5 A
Prąd 1~ (CEE)	21,7 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Maksymalny prąd rozruchowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	10 A 3~ 22 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 23
Typ silnika	B&S seria 2100
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 Obr./ ^{mm}
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność miski olejowej	1,1 l
Moc silnika	7,7 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	Powietrze/powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	6,6 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	2,8 / 3,4 h
Waga	75 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	740 x 500 x 530 mm
Moc akustyczna L ^{ma}	99 dB(A)
Ciężenie akustyczne (10m)	71 dB(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr kat.
Wąż metalowy do odprowadzania spalin	904872 ³⁾
Adapter do węża odprowadzającego spalinę	904879
System Synchro-Control	908512 ¹⁾
Gniazda wodoszczelne	903052 ⁶⁾
GW 308	988522 ¹⁶⁾
Zestaw do transportu kołowego (gotowy do montażu)	988548
Standardowy akumulator rozruchowy	020316 (E-Start)
Manualny przeł. zasilania awaryjnego MNU 3-faz. (zewn.)	988331

więcej akcesoriów można znaleźć na liście dodatków

1) niedostępny w połączeniu z BLC/GE803

2) niedostępne w połączeniu z uniwersalnym

3) tylko w połączeniu z adapterem do węża odprowadzającego spalinę

5) niedostępne z uchwytyami nośnymi lub zestawem do transportu kołowego

Dane techniczne są wartościami średnimi. Rzeczywista wartość może różnić się w zakresie ± 10%. Ilustracje nie są wiążące. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku

Oznaczenie typu, dobór, zastosowanie.

Zastosowanie

Aby nieco ułatwić wybór odpowiedniego agregatu, wszystkie typy urządzeń opatrzone zostały ikonami symbolizującymi preferowane obszary zastosowania.

Agregaty mogą być wykorzystywane również uniwersalnie jako urządzenia ogólnego przeznaczenia.



Altany i domki letniskowe



Zasilanie awaryjne



Domki myśliwskie



Elektronika komputerowa



Rolnictwo i leśnictwo



Magazyny budowlane i posterunki służby drogowej



Zakłady rzemieślnicze



Warsztaty ślusarskie



Konstrukcje stalowe i place budowy



Nie spełnia wymogów dyrektywy 2000/14 EG

Oznaczenie

Oznaczenia agregatów prądotwórczych zawierają szczegółowe informacje techniczne. Poniżej znajduje się lista wszystkich stosowanych skrótów:

Automatyczny wyłącznik niedoboru oleju	A	7402 ED - AA/HEBA	B Silnik benzynowy
Rozruch elektryczny	E		D Silnik Diesla
Rozruch ręczny	H		H Honda
Wzmocnienie rozruchu	A		M Mitsubishi
Prądnica asynchroniczna	A		S Briggs & Stratton
Prądnica synchroniczna	S		Z Hatz
Prądnica z magnesami trwałymi	P		D Deutz
Prąd ~3 fazowy	D		T Lister Petter
Prąd ~1 fazowy	E		V Volvo-Penta
Z modułem spawalniczym	W		K Perkins
		ZGW Agregat zasilany z wałka odbioru mocy	

Zestaw uchwytów nośnych



Do agregatów z konstrukcją ramową i zbiornikiem stalowym. Z instrukcją łatwego samodzielnego montażu.

Gniazda wodoszczelne



Wodoszczelne gniazda, dostępne w stopniu ochrony IP 68 dla 230 V i IP 67 dla 400 V.

Wąż metalowy do odprowadzania spalin



Elastyczny wąż metalowy do odprowadzania spalin. Długość od 2,5 do 5m (w zależności od typu). Nie należy stosować w zamkniętych pomieszczeniach. Uwaga: Niebezpieczeństwo zatrucia!

Zestaw uziemiający



Przewód uziemienia: linka 16mm² o długości 5,0m oraz ocynkowana szpilka uziemiająca długa na 45cm.

Adapter do węża odprowadzającego spalinę



Niezbędny do podłączenia do agregatu przewodu odprowadzającego spalinę.

Zestaw do transportu kołowego



Do agregatów z konstrukcją ramową lub obudową dźwiękoszczelną. Z instrukcją łatwego samodzielnego montażu. Wariant wykonania zależy od typu agregatu.



przedstawicielstwo:

EISEMANN POLSKA SP. Z O.O.
85-383 BYDGOSZCZ,
UL SZTUMSKA 17A
TEL.: +4852 376 53 35
FAX.: +4852 323 11 63
biuro@eisemann.com.pl
www.eisemann.com.pl

Twój regionalny dostawca:

