



**EISEMANN BSKA 14EV RSS
cube
Nr kat.: 082 158**

| | Prądnica | Typ | Synchroniczna + AVR |
|---------------------------------|----------|-------|---------------------------|
| Moc elektryczna 3~cos φ 0,8 | | VA | 1340 |
| Moc elektryczna 1~ cos φ 0,8 | | VA | 5900 |
| Napięcie | | V | 400/230 |
| Prąd 3~ | | A | 19,3 |
| Max. prąd całkowity 1~ | | A | 3 x 16 |
| Max. Prąd 1~ (Schuko) | | A | 16 |
| Częstotliwość | | Hz | 50 |
| Stopień ochrony | | IP | 54 |
| Chłodzenie silnik / prądnica | | Typ | Powietrze / powietrze |
| Silnik | | Typ | Briggs & Stratton 38 6447 |
| Ilość cylindrów | | Szt. | 2 |
| Obroty | | u/min | 3000 |
| Paliwo | | Typ | Benzyna bezołowiowa |
| Pojemność miski olejowej | | L | 1,7 |
| Moc silnika | | KW | 14,5 |
| Pojemność zbiornika paliwa | | L | 19,5 |
| Czas pracy przy 100% obciążeniu | | H | 3 |
| Masa | | kg | 148 |
| Wymiary dł/szer/wys | | mm | 820 x 440 x 580 |
| Moc akustyczna LWA | | dB(A) | 95 |
| Rozruch | | Typ | Elektrostart |

Wyposażenie standardowe:

- Gniazda AC ze stykiem ochronnym:
 - 3x 1~ / 230V / 16A / IP-68,
 - 2x 3~ / 400V / 16A / IP-67,
- Panel bezpieczników automatycznych,
- Kontrola ciągłości obwodu ochronnego,
- Kontrola i stały nadzór stanu instalacji przyłączonych odbiorników (ISO),
- Zawór trójdrożny do zasilania agregatu z kanistra,
- Sensor niskiego stanu oleju silnikowego,
- Regulator elektroniczny AVR,
- Zabezpieczenie termiczne prądnicy,
- Uchwyty nośne,
- Licznik motogodzin,
- Wskaźnik przełączalny V/P.
- Zwarta konstrukcja odporna na zabryzganie wodą,
- Komplet narzędzi serwisowych,
- Instrukcja obsługi, deklaracja CE + książka serwisowa.

Wyposażenie dodatkowe na zamówienie:

- Metalowy przewód spalin(2,5m) 004 872
- Metalowy przewód spalin(1,5m) 004 890
- Zestaw uziemiający 908 250
- **GW308:** Kontrola stanu izolacji (wew.) 015 321
- Kanister z przewodem do zaworu 3-drożnego 088 530
- Zawór 3-drożny z szybkozłączem 018 245
- Przewód paliwa do zaworu 3-drożnego 015 230
- Przełącznik biegunowości 018 242
- Akumulator rozruchowy 020 316
- Zewnętrzny (przewodowy) START/STOP 908 263
- Moduł FireCan 018 249