

BSKA 14 E RSS cube

Ausstattung: 2 Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 3 Schutzkontaktsteckdosen (16A), alle wasserdicht, allpoliger thermisch/magnetischer Sicherungsautomat, Durchgangsprüfung Schutzleiter, Betriebsstundenzähler, Multifunktionales "DSB" Anzeige Steuergerät, 4 ausklappbare Tragegriffe.

Sofern die Option IT/TN gewählt wird entfällt eine CEE 400V 6h und es ist die Sondersteckdose CEE 400V IP67 1h für den ausschließlichen Betrieb im TN-Netz vorhanden.



BSKA 14 E RSS cube
Bestell-Nr.: 082158

DIN 14685-1



| Generator | Synchron, elektr. ger. |
|---|--------------------------|
| el. Leistg.: 3~ cos φ 0,8 | 13400 VA |
| el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8 je Steckdose / Σ Gesamtlast | 3680 VA / 11040 VA |
| Spannung 3~ | 400 V |
| Spannung 1~ | 230 V |
| Strom 3~ | 19,3 A |
| max. Gesamt-Strom 1~ | 3x 16 A |
| Strom 1~ (Schuko) | 26 A |
| Frequenz | 50 Hz |
| Schutzart Generator | IP 54 |
| Motor-Typ | B&S 386447 |
| Zylinderzahl | 2 |
| Drehzahl | 3000 U min ⁻¹ |
| Kraftstoffart | Benzin |
| Motorölfüllmenge | 1,7 l |
| Motorleistung | 14,5 kW |
| Kühlung Motor/Generator | Luft/Luft |
| Tankinhalt | 19,5 l |
| Betriebszeit bei 100% Last | 3 h |
| Gewicht (Betriebsbereit inkl. Batterie) | 148 kg |
| Abmessungen L x B x H | 820 x 440 x 580 mm |
| Schalleistungspegel L _{WA} | 95 dB(A) |

| Zubehör (optional) | Bestell-Nr. |
|--|----------------------|
| Abgasschlauch | 904890 ³⁾ |
| Option IT/TN-Netzumschalter | 018341 |
| Option Bedienfeldbeleuchtung | 018352 |
| Option MagCode PowerClipPro | 018342 |
| Option Tyco Anbaustecker | 018343 |
| Option Einbausteckdose DIN14690 | 018344 |
| Option Fremdstart NATO | 018345 |
| Option FireCan | 018346 |
| Option ISO-Abschaltung | 018348 |
| Option Fern-Start/Stop FSS | 018349 |
| Option Abgasaustritt Schaltkastenseitig | 018351 |
| Option Economic (Lastabhängige Drehzahlregelung) | 018338 |

Stark. Funktional. Clever.

Neben allen Merkmalen der DIN 14685-1 und dem bekannten Zubehör wie FireCAN oder Ladesteckdosen überzeugt der neue DIN Cube:

- **serienmäßig eine 12V DC Steckdose** zum Anschluss von 12V Verbrauchern
- Optionale **LED Bedienfeld- und Tankbeleuchtung.** (In der Version IT/TN ist die LED Beleuchtung serienmäßig)
- Leistungstarker Synchrongenerator für **hohe Anlaufströme**
- **Ergonomische Tragegriffe** für einfachere Verlastung
- **Simple und funktionale** Handstarteinrichtung für Notstart
- Bewährtes Bedienpanel mit **LED Beleuchtung**
- Langlebiger 2-Zylinder **Briggs&Stratton** Motor
- **Automatischer Choke** mit Pulsweitenmodulation
- Primerpumpe für **hervorragenden Handstart**
- Äußerst **robuster** Stahlgrundrahmen
- Rostfreies und leichtes **Aluminium Chassis**
- **Geringere Thermik** durch spezielle Luftleitbleche
- Abgasschalldämpfer mit **Schallschutzisolierung**
- Durch Schubladenfach **sehr gut zugängliche** Starterbatterie mit 20Ah
- **Optimale Anordnung** aller Bedienelemente
- **Müheleose Wartung** durch ausgezeichnete Zugänglichkeit
- **Modernes Design** für kommende Einsätze



STROMERZEUGER
made in Germany **SYSTEME**

Technische Angaben beruhen auf Durchschnittswerten und können im Einzelfall abweichen. Aus diesem Grund sind die technischen Angaben unverbindlich. Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

