



### Über die Bruno Generators Group

Weltweit verlassen sich Kunden verschiedenster Branchen auf die Leistungsfähigkeit und Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen. Mit einer aktuellen Produktionsstärke von 35 000 Einheiten pro Jahr, einem Export in über 50 Länder und einer Gesamtproduktion von bisher mehr als 300 000 Einheiten sind wir einer der größten Stromaggregathersteller Europas. Auf insgesamt 90 000 m<sup>2</sup>, verteilt auf drei Standorte, produzieren wir Serienstromaggregate, Lichtmastsysteme und kundenspezifische Entwicklungen jeder Größenordnung. Die Konstruktion und Installation von schlüsselfertigen Kleinkraftwerken bis 20 Megawatt zählt ebenfalls zu unseren Kernkompetenzen. Und das bereits seit über 40 Jahren.

### Alle Ausführungen der neuen EPS-Serie für Sie zum Vergleich

Typ	EPS 72	EPS 110	EPS 180	EPS 220
Notstromleistung	66 kVA	110 kVA	165 kVA	220 kVA
Dauerleistung PRP	60 kVA	100 kVA	150 kVA	200 kVA
Servicetank	400 L	400 L	600 L	600 L
Laufzeit @ 70 %	47 h	28 h	28 h	21 h
Länge in cm	255	255	337	337
Breite in cm	110	110	112	112
Höhe in cm	230	230	250	250
Gewicht in kg	1820	2080	2680	2800

### Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick

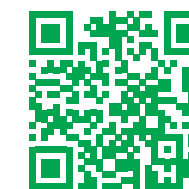
- + Sicherheitsstromversorgung nach dem Plug & Play-Prinzip
- + Notstromleistung von 60 bis 220 kVA
- + Kompaktbauweise mit Integration aller relevanten Komponenten für die Sicherheitsstromversorgung
- + Installationsmöglichkeit im Innen- und Außenbereich
- + Abdeckung aller relevanten Gesetze und Normen
- + Softwareadaption je nach Anforderung

@-Symbol klären

**BGG Deutschland GmbH**  
Saaläckerstr. 4  
63801 Kleinostheim

Tel.: +49 (0) 6027 990 557-0  
Fax: +49 (0) 6027 990 557-90  
E-Mail: info@bgg.email

[www.bruno-generators.de](http://www.bruno-generators.de)



**BGG DEUTSCHLAND**  
Generatoren für jede Herausforderung

DIE NEUE EMERGENCY-POWER-SUPPLY-SERIE (EPS)

**SICHERHEITSSTROMVERSORGUNG  
PRAKTISCH NEU GEDACHT**

[www.bruno-generators.de](http://www.bruno-generators.de)

**BGG DEUTSCHLAND**  
Generatoren für jede Herausforderung

AUS DER PRAXIS – FÜR DIE PRAXIS

# SICHERHEITSTROM- VERSORGUNG NACH DEM PLUG & PLAY-PRINZIP

So einfach kann Sicherheitsstromversorgung sein: Die neue Emergency-Power-Supply-Serie (EPS) ist einmal mehr das Ergebnis unserer engen und erfolgreichen Zusammenarbeit mit den Anwendern in der Praxis. Gemeinsam haben wir die Sicherheitsstromversorgung praktisch neu gedacht und eine innovative Serie von Anlagen entwickelt, die ohne großen Planungs- und Installationsaufwand völlig unkompliziert nach dem Plug & Play-Prinzip funktionieren. Und das selbstverständlich unter Berücksichtigung aller gesetzlichen Vorschriften.

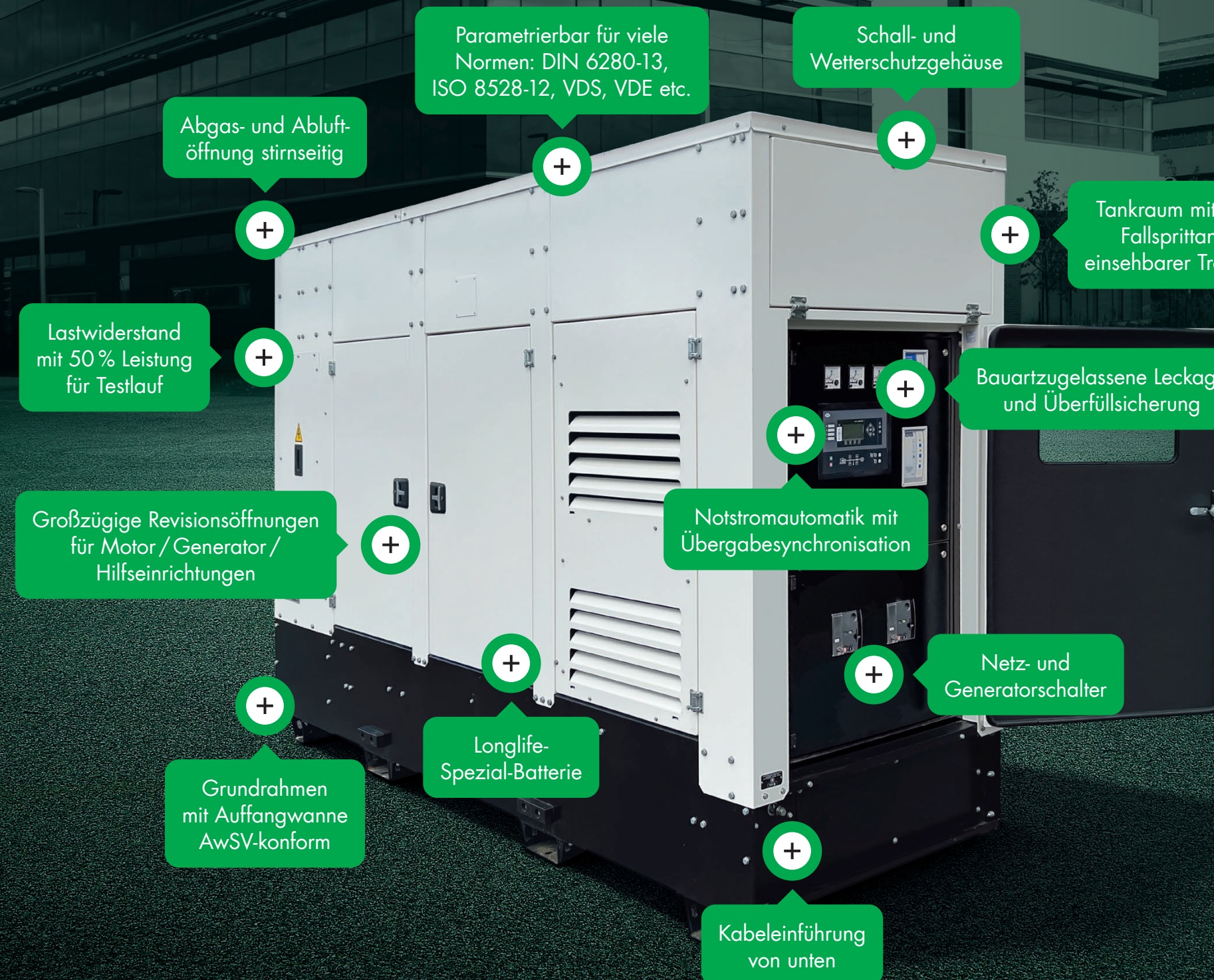
Ob die jeweilige Ausführung innerhalb oder außerhalb eines Gebäudes aufgestellt wird, spielt dank des serienmäßigen Schall- und Wetterschutzgehäuses keine Rolle mehr. Dieses umfasst und schützt neben der zentralen Motor-Generator-Einheit sämtliche Komponenten wie Steueranlagen, die Überwachungssensorik, eine Auffangwanne für alle Betriebsmittel und den vorgeschriebenen Falltank.

Zudem wird das Handling durch geschickt gewählte Geräteabmessungen und Anschlagpunkte spürbar erleichtert. Durch die schmale Bauform von 110 cm ist das Einbringen und Aufstellen der Anlage auch in engen Bereichen möglich. Zusätzlich erleichtern große Revisionsöffnungen, Sichtfenster und das geschraubte Gehäuse den problemlosen Zugang und die Einsicht aller Komponenten.

**Überzeugen Sie sich  
einfach selbst und kontaktieren  
Sie uns noch heute!**

FUNKTIONS- UND BEDIENWEISE

# KOMPAKT, SICHER UND LEISTUNGSSTARK



Weitere Informationen und persönliche Beratung  
rund um Ihre nächste Ausschreibung: telefonisch unter  
**+49 (0) 6027 990 557-0**, per E-Mail an [info@bgg.email](mailto:info@bgg.email)  
oder online unter [www.bruno-generators.de](http://www.bruno-generators.de)

„Unsere neue EPS-Serie deckt alle Anschlussarten ab, da wir vierpolige Leistungsschalter vorgesehen haben. Diese lassen sich mit sehr geringem Aufwand an die verschiedenen Systeme (3-polig, ZEP und Sternpunktterdung) anpassen. Wo das Tankvolumen nicht ausreicht, kommt eine schon eingebaute automatische Tanknachfüllung mit Überfüllsicherung zum Einsatz. Sogar der für den vorgeschriebenen regelmäßigen Testlauf notwendige Lastwiderstand ist integriert. Kurzum, es ist alles vorhanden und das Aufstellen der Anlage bedarf keiner großen Bauarbeiten und keiner Vielzahl an Profis mehr. Lediglich die Inbetriebnahme muss durch einen von uns zertifizierten Experten vorgenommen werden.“

**Dipl.-Ing. Michael Kleesattel,**  
**GESCHÄFTSFÜHRER BGG Deutschland GmbH**

„Unsere neue EPS-Serie lässt sich so einfach installieren wie eine Waschmaschine. Im Außenbereich stellt man die Anlage einfach auf, schließt zwei Lastkabel und eine Meldeleitung an – und schon ist man fertig. Im Innenbereich muss man den Aufstellungsort nur minimal hinsichtlich Zu- und Abluft sowie Abgas vorbereiten und kann das Gerät dann direkt anschließen und betreiben. Alle notwendigen Komponenten finden sich innerhalb des Geräts. Und um die gesetzlichen Vorschriften muss sich der Kunde auch keine Gedanken machen: Die EPS-Serie erfüllt sie alle und Softwareapplikationen passen die Anlage zudem an die für den jeweiligen Aufstellungsort gültigen Regelungen an.“

**Michael Rapp,**  
**SALESMANAGER deutschsprachiger Raum**