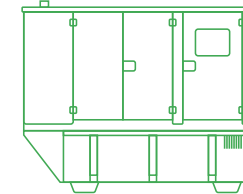


Standard-Tankvolumen



Vergrößertes Tankvolumen

Alle Ausführungen der modularen EP-Serie für Sie zum Vergleich

Typ	EP35	EP50	EP70	EP85	EP110	EP140	EP180	EP220
Notstromleistung LTP	33 kVA	44 kVA	66 kVA	83 kVA	110 kVA	137 kVA	165 kVA	220 kVA
Dauerleistung PRP	30 kVA	40 kVA	60 kVA	75 kVA	100 kVA	125 kVA	150 kVA	200 kVA
Gehäusegröße	B	B	C	C	D	E	E	E
Tank* in l	120	120	120	120	200	200	200	200
Laufzeit @ 70 %	25 Std.	16 Std.	13 Std.	10 Std.	14 Std.	11 Std.	9 Std.	7 Std.
Breite in cm	95	95	100	100	110	110	110	110
Höhe** in cm	145	145	150	150	165	180	180	180
Länge in cm	200	200	228	228	255	195	195	195

* Vergrößertes Tankvolumen möglich

** Verändert sich bei größerem Tankvolumen

Serienmäßig enthalten

- + Automatik-Start-Stopp-Steuerung
- + Motorvorwärmung
- + Laderhaltungsgerät
- + Leckageüberwachung
- + Innen liegender Tank in Auffangwanne

Optional erweiterbar

- + Steuerung mit Netzausfallerkennung
- + Steuerung mit Rücksynchronisation
- + Tankheizung
- + Motorisierter Hauptschalter
- + Kraftstoffnachfülpaket*

* Leckageüberwachung, Überfüllsicherung, Pumplogik nach WHG

Über die Bruno Generators Group

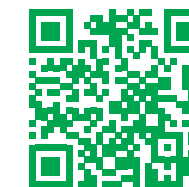
Weltweit verlassen sich Kunden verschiedenster Branchen auf die Leistungsfähigkeit und Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen. Mit einer aktuellen Produktionsstärke von 35 000 Einheiten pro Jahr, einem Export in über 50 Länder und einer Gesamtproduktion von bisher mehr als 300 000 Einheiten sind wir einer der größten Stromaggregathersteller Europas. Auf insgesamt 90 000 m², 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.

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



BGG DEUTSCHLAND
Generatoren für jede Herausforderung

DIE MODULARE EMERGENCY-POWER-SERIE (EP)

NOTSTROMVERSORGUNG NACH DEM BAUKASTENPRINZIP

www.bruno-generators.de

BGG DEUTSCHLAND
Generatoren für jede Herausforderung

AUS DER PRAXIS – FÜR DIE PRAXIS

NOTSTROMVERSORGUNG EINFACH GEMACHT

Ob für drinnen oder draußen: Unsere Emergency-Power-Serie (EP) ist bestens geeignet für jedes Einsatzgebiet und jeden Einsatzort. Das Stromaggregat ist in der Basisversion mit einer Automatiksteuerung und einem manuellen Generatorschalter ausgestattet. Optional kann das System nach dem Baukastenprinzip ganz einfach zu einer kompletten Notstromanlage erweitert werden. Völlig flexibel mit oder ohne Rücksynchronisation.

Das modulare System ermöglicht es, entweder ein einfaches ATS (Automatik-Transfer-Switch), Schützkombinationen oder auch motorische Leistungsschalter anzusteuern. Zudem überzeugt unsere EP-Serie durch ihren kompakten Aufbau. Mit maximal 110 cm Baubreite und unter 200 cm Bauhöhe kann die Anlage problemlos in bestehende Gebäude eingebracht werden.

Nach dem Baukastenprinzip sind darüber hinaus auch die folgenden Gewerke schon vordefiniert und stehen funktionell bereit. Auf Wunsch liefern wir die passenden Komponenten gerne gleich mit:

- + Lüftung (Abluft / Zuluft / Jalousie / Übergangsstücke)
- + Abgas (Abgasadapter / Abgasleitung / Wanddurchführung / Kamin)
- + Kraftstoff (Kapazität / Befüllung / Überwachung)
- + Anschlussystem Strom

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

FUNKTIONS- UND BEDIENWEISE

BESTENS GEEIGNET FÜR DRINNEN UND DRAUSSEN

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
oder online unter www.bruno-generators.de

Kamin-Abgasleitung aus Edelstahl

Wanddurchführung mit Lüftungsgitter

Flexibler Anschlussstutzen

Elektrische Jalousieklappe

Lastwiderstand

Variable Anschlussvarianten: ATS,
motorisierte Schalter oder Schütze

Innen liegender Tank in Auffang-
wanne mit variabler Größe

Vorratstank

Nachfüllstation mit Leckage und
Überfüllüberwachung nach WHG

Abgangsübergangsstück

Schaltanlage

EP-Stromerzeuger

Aggregatsteuerung

Kabeleinführung

