



Notstrom-Komplettpaket SEB 7500WDE-ASS von ELMAG

NOTSTROMANLAGEN MIT BENZINMOTOR – KOMPLETTPAKETE

Mit einer Notstromanlage von ELMAG ist man auf der sicheren Seite. Sie startet automatisch bei Stromausfall, übernimmt die Energieversorgung der angeschlossenen Verbraucher und stoppt bei Stromwiederkehr. Das Start-Stopp-Automatikmodul DSE 4520 sorgt für die stete Betriebsbereitschaft der Notstromanlage durch integrierte Selbsttestfunktion und das Erhaltungslademodul für die Startbatterie. Automatische Notstromanlagen erfüllen moderne Sicherheitsrichtlinien und schützen die Benutzer und den Betreiber technischer Systeme vor den Folgen eines Stromausfalls. Notstromanlagen empfehlen sich daher zur Ausfallsicherung von Beleuchtungs- und Liftanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden und Versammlungsorten. Dazu zählen Bahnhöfe und Flughäfen, Gast- und Raststätten, Gemeinde- und Stadtsäle, Hochhäuser und Hotels, Kindergärten, Krankenhäuser und Schulen, Kinos, Museen und Theater, Schwimmbäder und Stadien, U-Bahn-Stationen etc.

Auch im privaten Sektor halten die Systeme mehr und mehr Einzug. Welcher Haushalt kann heutzutage ohne Strom auskommen? Heizung, Wasserversorgung oder Kühlgeräte, auch im Privatbereich ist eine zuverlässige Notstromversorgung unerlässlich.

SEB 7500WDE-ASS

400/230 Volt-Gerät mit Start-Stopp-Automatik DSE 4520 und 63A M-LTS. Laufzeit von mehreren Stunden zur Überbrückung des Sommergewitters. Passt in jeden Keller und sichert die wichtigsten Systeme.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 7500WDE-ASS

- Handstart
- Elektrochoke
- Elektrostart
- Batterie
- Abschaltung: Ölmenge, Überlastung und Kurzschluss
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23
- DSE 4520
- Voltmeter
- Amperemeter
- Hertzmeter
- Stundenzähler
- Not-Stopp
- Erhaltungsladung



Welche Vor- und Nachteile haben Benzinströmerzeuger?

Benzinnotstromerzeuger werden in der Regel nur in kleineren Größen angeboten, da sie einen relativ hohen Verbrauch haben. Allerdings sind sie aufgrund der günstigen Anschaffung und ihrer geringen Lautstärke für den privaten Haushalt sehr beliebt. Sie lassen sich außerdem bei niedrigen Temperaturen leichter starten als Dieselgeneratoren.

Es ist wichtig, benzinbetriebene Aggregate regelmäßig zu starten, da das Benzin Schäden am Notstromaggregat verursachen kann, wenn es zu lange im Tank bleibt. Sonderkraftstoffe werden empfohlen, obwohl sie um einiges teurer sind als herkömmliches Benzin. Dafür halten sie im Aggregat mindestens zwei Jahre lang und sind außerdem umweltfreundlicher sowie geruchsneutral.

Skü : 490