



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, Ä¼bernimmt die Energieversorgung der angeschlossenen Verbraucher und stoppt bei Stromwiederkehr. Das Start-Stopp-Automatikmodul DSE 4520 sorgt fÄ¼r die stete Betriebsbereitschaft der Notstromanlage durch integrierte Selbsttestfunktion und das Erhaltungslademodul fÄ¼r die Startbatterie. Automatische Notstromanlagen erfÄ¼llen moderne Sicherheitsrichtlinien und schÄ¼tzen die Benutzer und den Betreiber technischer Systeme vor den Folgen eines Stromausfalls. Notstromanlagen empfehlen sich daher zur Ausfallsicherung von Beleuchtungs- und Liftanlagen in Ä¼ffentlich zugÄ¼nglichen GebÄ¼uden und Versammlungsorten. Dazu zÄ¼hlen BahnhÄ¼ffe und FlughÄ¼fen, Gast- und RaststÄ¼tten, Gemeinde- und StadtsÄ¼le, HochhÄ¼user und Hotels, KindergÄ¼rten, KrankenhÄ¼user und Schulen, Kinos, Museen und Theater, SchwimmbÄ¼der 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 KÄ¼hlgerÄ¼te, auch im Privatbereich ist eine zuverlÄ¼ssige Notstromversorgung unerlÄ¼sslich.

SEB 7500WDE-ASS

400/230 Volt-GerÄ¼t mit Start-Stopp-Automatik DSE 4520 und 63A M-LTS. Laufzeit von mehreren Stunden zur Ä¼berbrÄ¼ckung des Sommergewitters. Passt in jeden Keller und sichert die wichtigsten Systeme.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 7500WDE-ASS

- Handstart
- Elektrochoke
- Elektrostart
- Batterie
- Abschaltung: Ä¼lmangel, Ä¼berlastung und Kurzschluss
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23
- DSE 4520
- Voltmeter
- Amperemeter
- Hertzmeter
- StundenzÄ¼hler
- Not-Stopp
- Erhaltungsladung



Welche Vor- und Nachteile haben Benzinstromerzeuger?

Benzinnotstromerzeuger werden in der Regel nur in kleineren GrÄ¼en angeboten, da sie einen relativ hohen Verbrauch haben. Allerdings sind sie aufgrund der gÄ¼nstigen Anschaffung und ihrer geringen LautstÄ¼rke fÄ¼r den privaten Haushalt sehr beliebt. Sie lassen sich auÄ¼erdem bei niedrigen Temperaturen leichter starten als Dieselgeneratoren. Es ist wichtig, benzinbetriebene Aggregat regelmÄ¼sig zu starten, da das Benzin SchÄ¼den am Notstromaggregat verursachen kann, wenn es zu lange im Tank bleibt. Sonderkraftstoffe werden empfohlen, obwohl sie um einiges teurer sind als herkÄ¼mmliches Benzin. DafÄ¼r halten sie im Aggregat mindestens zwei Jahre lang und sind auÄ¼erdem umweltfreundlicher sowie geruchsneutral.

Skü : 490