

LEAB Booster 1412

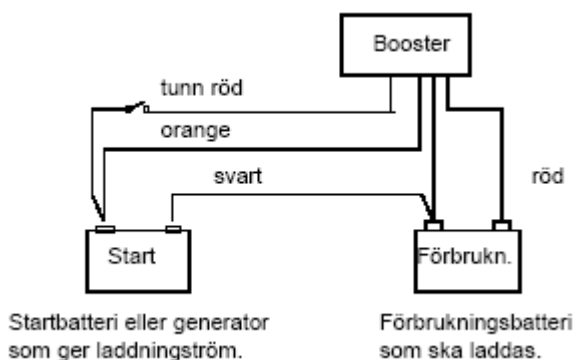
14V 12A



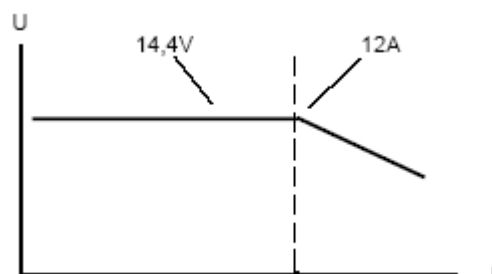
- Inspänning: 9-15V likspänning.
- Utspänning: 14,4V upp till ca 80% av märkströmmen.
- Verkningsgrad: Bättre än 90%.
- Egenförbrukning Mindre än 0,25mA.
- Kapslingsklass: IP65.
- Driftstemperatur: -30°C till +50°C.

För användning i husvagnar, husbilar, båtar osv. Ladda Ditt förbrukningsbatteri medan Du kör. Tack vare tunna kablar kontaktövergångar och det faktiska avståndet sjunker laddningsspänningen. Följden blir dålig laddning och ett batteri med mycket kort livslängd och dålig kapacitet. Med LEAB Booster elimineras spänningsfallet och nivån ökas till laddningsspänning 14,4V med maximalt 12A. Boostern fungerar med inspänningar ner till 10V. Laddning indikeras av en gul lysdiod på frontpanelen. Boostern är avsedd att användas för laddning av öppna blybatterier. Enheten har ett inbyggt relä vilket används för att skilja bort startbatteriet från förbrukningsbatteriet när den är avslagen. Detta för att förhindra urladdning av startbatteriet.

Enkel installation



Laddningskaraktäristik



Tekniska data (kan komma att ändras utan föregående information)

Uppfyller EN 55022, e5

Art.nr	Matnings-spänning	Laddström vid 12V	Batterikapacitet	Kylning	Säkringar	Storlek mm	Vikt	IP-klass
0037120	9 - 15V DC	12A	40 - 120Ah	Självkylning	2st 20A	55x80x35	0,9kg	IP65