



Kapacitetsoversigt

DIN CCA kuldestart amp. 30 sek. v/ -18° til 9,0 volt / 6 volt 150 sek.	Angiver den strøm i amp. Som et batteri kan afgive ved -18° i min. 30 sek. Til en slutspænding på 1,50 volt pr. celle (9,00V/4,50V)
EN kuldestart Amp. 10 sek. v/ -18° til 7,5V/6V 90 sek.	Angiver den strøm i Amp. Som et batteri kan afgive ved -18° i min. 30 sek. Til en slutspænding på 1,25 volt pr. celle (7,5V/3,60V)
SAE kuldestart Amp. 30 sek. v/ -18° til 7,2 volt	Angiver den strøm i Amp. Som et batteri kan afgive ved -18° i min. 30 sek. Til en slutspænding på 1,50 volt pr. celle (7,20V/3,60V)
Kapacitet Ah v/20 timer Volt x ampere = watt	Ah (ampere x timer) er i datalisten angivet ud fra 20 timers afladning ved 25° og hvor slutspænding er 1,75 volt pr. celle (10,50V/5,25V) Dette er udtryk for, at man kan tappe 3,5 ampere af batteriet i hver time. Det er altså en tyendedel af amperetimetallet, 70:20 = 3,5 Amp. (grænsen for at stoppe afladning er 10,5 volt) det giver i alt : 12 volt x 3,5 amp. = 42 watt pr. time. Man kan altså tænde en pære 12 volt 42 watt, og den vil brænde i 20 timer (når de 20 timer er gået, er batteriets spænding på 10,5 volt)
Reservekapacitet 25 amp. I min.	Udtrykker i minutter den tid, et batteri ved 25° kan afgive en konstant strøm på 25 amp. Til en slutspænding på 1,75 volt pr.celle (10,5/5,25V) Belastning på 25 amp. Svarer til det totale forbrug på et gennemsnits køretøj, og minutterne kan være en tidsfaktor for kørsel med en f.eks en defekt generator.

Med venlig hilsen



Telefon: 98159300

Telefax: 98158586

Danbrit Akkumulator A/S

Lundeborgvej 2

9220 Aalborg Ø

www.danbritas.dk