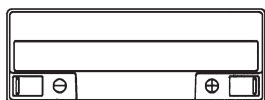


BLYACKUMULATOR

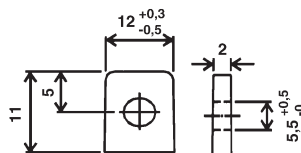
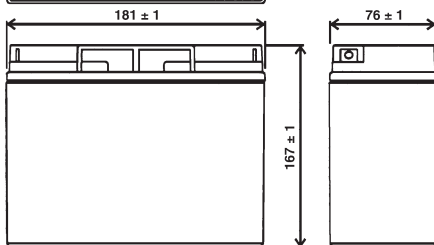
UNDERHÅLLSFRI, VENTILREGLERAD



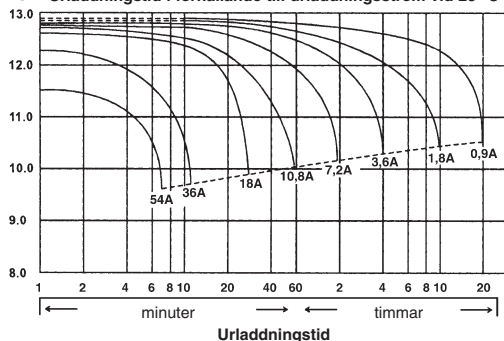
Nominell spänning	12 V	Självladdning vid 20 °C:	
Nominell kapacitet:		1 månad	92 %
20 tim. (0,9 A till 10,50 V)	18 Ah	3 månader	90 %
10 tim. (1,8 A till 10,50 V)	18 Ah	6 månader	80 %
5 tim. (3,06 A till 10,20 V)	15,3 Ah	Laddningsmetoder (25 °C):	
1 C (18 A till 9,60 V)	8,1 Ah	Laddningsspänning vid cyklisk laddning	14,4–15,0 V
3 C (54 A till 9,60 V)	6,48 Ah	Max. laddeström	5,4 A
Mått	181 x 167 x 76 mm (l x h x b)	Flytande laddningsspänning vid underhållsladdning	13,50–13,80 V
Vikt	6,3 Kg	Ingen begränsning av laddströmmen.	
Inre resistans (1 KHz)	10 mΩ	Förväntad livslängd vid cyklisk drift:	
Max. urladdningsström i 30 sek.	360 A	100 % urladdning, cykler	250
Max. urladdningsström i 5 sek.	720 A	80 % urladdning, cykler	350
Arbetstemperatur (°C):		50 % urladdning, cykler	550
vid laddning	0–40	Förväntad livslängd vid underhållsdrift (år)	3–5
vid urladdning	-15 – +50	Höljets material plast	ABS
vid lagring	-15 – +40	Anslutning	F3



Dimensioner (mm)

F3
(M5)

V Urladdningstid i förhållande till urladdningsström vid 25 °C



Varning

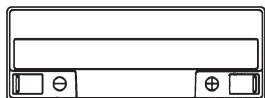
- Får ej utsättas för eld.
- Kortslut aldrig batteripolerna.
- Ladda aldrig i ett tätt utrymme.
- Laddning och urladdning får ej ske upp och ned.
- Innehåller starkt frätande syra. Om kontakt har skett med syran: Spola rikligt med vatten. Om ögonen utsatts måste dessutom läkare uppsökas.

BLYAKKUMULATOR

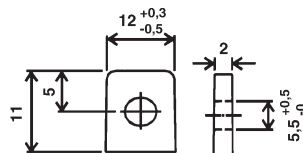
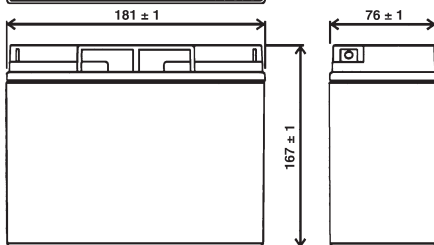
VEDLIKEHOLDSFRI, VENTILREGULERT



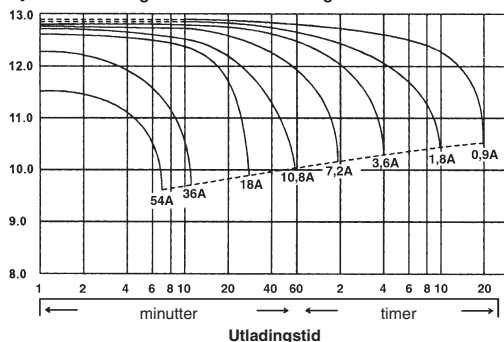
Nominell spenning	12 V	Selvutlading ved 20 °C:	
Nominell kapasitet:		1 måned	92 %
20 timer (0,9 A til 10,50 V)	18 Ah	3 måneder	90 %
10 timer (1,8 A til 10,50 V)	18 Ah	6 måneder	80 %
5 timer (3,06 A til 10,20 V)	15,3 Ah	Lademetoder (25 °C):	
1 C (18 A til 9,60 V)	8,1 Ah	Ladespenning ved syklisk lading	14,4–15,0 V
3 C (54 A til 9,60 V)	6,48 Ah	Maks. ladestrøm	5,4 A
Mål	181 x 167 x 76 mm (l x h x b)	Flytende ladespenning ved vedlikeholdslading	13,50–13,80 V
Vekt	6,3 Kg	Ingen begrensning av ladestrømmen.	
Indre motstand (1 KHz)	10 mΩ	Forventet levetid ved syklisk drift:	
Maks. utladingsstrøm i 30 sek.	360 A	100 % utlading, sykluser	250
Maks. utladingsstrøm i 5 sek.	720 A	80 % utlading, sykluser	350
Arbeidstemperatur(°C):		50 % utlading, sykluser	550
ved lading	0–40	Forventet levetid ved vedlikeholdsdrift (år)	3–5
ved utlading	-15 – +50	Husets materiale plast	ABS
ved lagring	-15 – +40	Tilkopling	F3



Dimensjoner (mm)

F3
(M5)

V Utladings tid i forhold til utladingsstrøm ved 25 °C



Advarsel

- Må ikke utsettes for ild.
- Kortslett aldri batteripolene.
- Lad aldri i et tett rom.
- Lading og utlading må ikke skje opp ned.
- Inneholder sterkt etsende syre. I tilfelle kontakt med syren: Spyl med rikelige mengder vann. Dersom øynene har vært utsatt, må dessuten lege oppsøkes.

LYIJYAKUT

HUOLTOVAPAAT, VENTTIILISÄÄTÖISET



Nimellisjännite.....	12 V
Nimelliskapasiteetti:	
20 h (0,9 A–10,50 V).....	18 Ah
10 h (1,8 A–10,50 V).....	18 Ah
5 h (3,06 A–10,20 V).....	15,3 Ah
1 C (18 A–9,60 V).....	8,1 Ah
3 C (54 A–9,60 V).....	6,48 Ah
Mitat	181 x 167 x 76 mm (p x k x l)
Paino	6,3 Kg
Sisäinen resistanssi (1 KHz)	10 mΩ
Enimmäispurkuvirta / 30 s:ssa	360 A
Enimmäispurkuvirta / 5 s:ssa	720 A
Käyttölämpötila (°C):	
lataus.....	0–40
purku.....	-15 – +50
säilytys.....	-15 – +40

Varauksen pysyvyys lämpötila on 20 °C:

1 kuukausi.....	92 %
3 kuukautta.....	90 %
6 kuukautta.....	80 %

Lataustavat (25 °C):

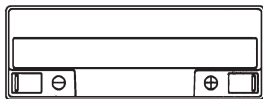
Latausjännite jaksottaisessa käytössä.....	14,4–15,0 V
Enimmäislatausvirta.....	5,4 A
Puskulatausjännite ylläpitolatauksessa.....	13,50–13,80 V
Ei latausvirran rajoitinta.	

Odotettu käyttöikä jaksottaisessa käytössä:

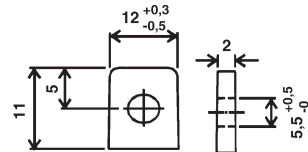
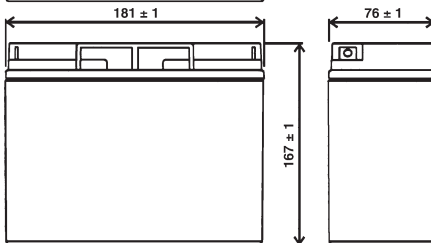
100 % purkautuminen, jaksoja.....	250
80 % purkautuminen, jaksoja.....	350
50 % purkautuminen, jaksoja.....	550

Odotettu käyttöikä puskuaakkukäytössä (vuotta).....

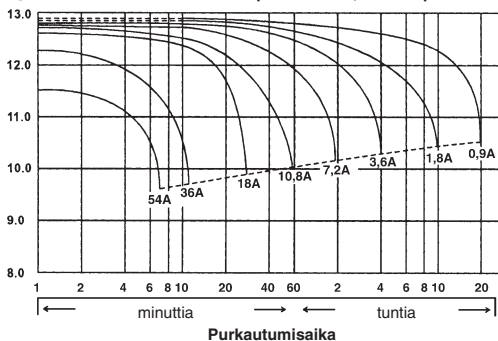
3–5	
Kotelon materiaali muovia	ABS
Liitäntä	F3



Mitat (mm)

F3
(M5)

V Purkautumisaika suhteessa purkuvirtaan, kun lämpötila on 25 °C



Varoitus

- Ei saa altistaa tulelle.
- Älä koskaan kytkä akun napoja oikosulkuun.
- Älä koskaan lataa akkua ilmatäiivissä paikassa.
- Älä lataa tai pura akkua ylösalaisin.
- Sisältää voimakasta syövyttävää happoa. Jos happoa joutuu iholle, huuhtelee runsaalla vedellä. Jos happoa joutuu silmiin, huuhtelee runsaalla vedellä ja mene lääkäriin.

BLYAKKUMULATOR

VEDLIGEHOVELSESFRI, VENTILREGULERET



Nominal spænding12 V

Nominal kapacitet:

20 tim. (0,9 A til 10,50 V).....18 Ah

10 tim. (1,8 A til 10,50 V).....18 Ah

5 tim. (3,06 A til 10,20 V)15,3 Ah

1 C (18 A til 9,60 V)8,1 Ah

3 C (54 A til 9,60 V)6,48 Ah

Mål181 x 167 x 76 mm (l x h x b)

Vikt6,3 Kg

Indv. resistans (1 KHz)10 mΩ

Maks. afladningsstrøm i 30 sek.360 A

Maks. afladningsstrøm i 5 sek.720 A

Arbejdstemperatur (°C):

ved opladning0-40

ved afladning-15 - +50

ved opbevaring-15 - +40

Selvafledning ved 20 °C:

1 måned92 %

3 måneder90 %

6 måneder80 %

Opladningsmetoder (25 °C):

Ladespænding ved cyklisk opladning14,4-15,0 V

Maks. ladestrom5,4 A

Flydende ladespænding ved vedligeholdelsesopladning13,50-13,80 V

Ingen begrænsning af ladestrommen.

Forventet levetid ved cyklisk drift:

100 % afladning, cykler250

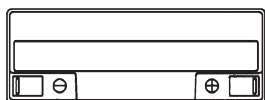
80 % afladning, cykler350

50 % afladning, cykler550

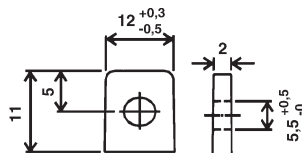
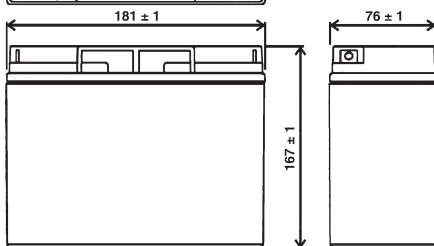
Forventet levetid ved vedligeholdelsesdrift (år)3-5

Husets materiale plastikABS

TilslutningF3

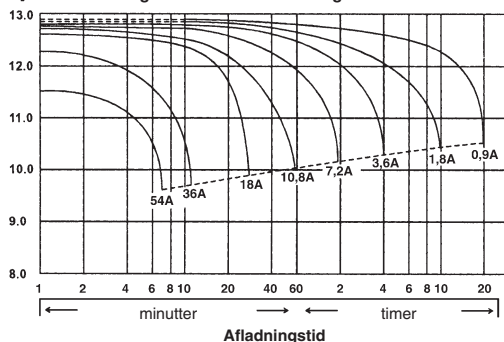


Mål (mm)



F3
(M5)

V Afladningstid i forhold til afladningsstrøm ved 25 °C



Advarsel

- Må ikke udsættes for ild.
- Kortslut ikke batteripolerne.
- Oplad aldrig i et tørt rum.
- Opladning eller afladning må ikke se oppefra og ned.
- Indeholder stærkt ætsende syre. Hvis der opstår kontakt med syren: Skyl med rigeligt vand. Hvis øjnene udsættes for syren, skal der desuden søges læge.