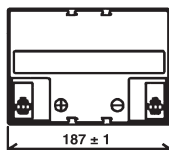


## BLYACKUMULATOR

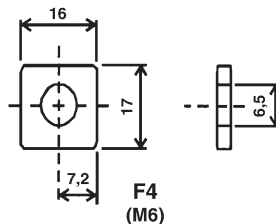
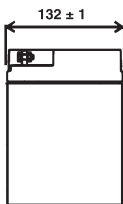
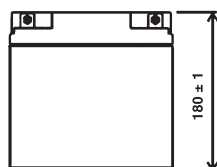
UNDERHÅLLSFRI, VENTILREGLERAD



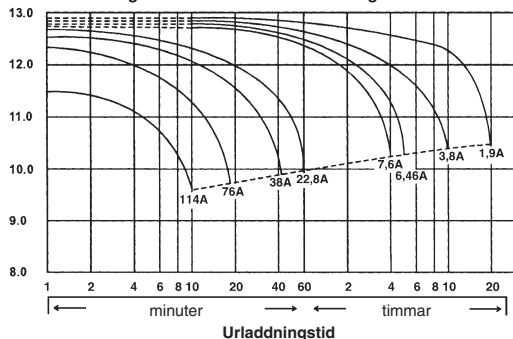
Nominell spänning .....	12 V	Självladdning vid 20 °C:	
Nominell kapacitet:		1 månad .....	92 %
20 tim. (1,9 A till 10,50 V) .....	38 Ah	3 månader .....	90 %
10 tim. (3,8 A till 10,50 V) .....	38 Ah	6 månader .....	80 %
5 tim. (6,46 A till 10,20 V) .....	32,3 Ah	Laddningsmetoder (25 °C):	
1 C (38 A till 9,60 V) .....	26,6 Ah	Laddningsspänning vid cyklisk laddning .....	14,4–15,0 V
3 C (114 A till 9,60 V) .....	19,38 Ah	Max. laddström .....	11,4 A
Mått .....	187 x 180 x 132 mm (l x h x b)	Flytande laddningsspänning vid	
Vikt .....	12,1 Kg	underhållsladdning .....	13,50–13,80 V
Inre resistans (1 KHz) .....	6 mΩ	Ingen begränsning av laddströmmen.	
Max. urladdningsström i 30 sek. ....	760 A	Förväntad livslängd vid cyklisk drift:	
Max. urladdningsström i 5 sek. ....	1520 A	100 % urladdning, cykler .....	325
Arbetstemperatur (°C):		80 % urladdning, cykler .....	425
vid laddning .....	0–40	50 % urladdning, cykler .....	750
vid urladdning .....	-15 – +50	Förväntad livslängd vid underhållsdrift (år) .....	3–5
vid lagring .....	-15 – +40	Höljets material plast .....	ABS
		Anslutning .....	F4



Dimensioner (mm)



## V Urladdningstid i förhållande till urladdningsström vid 25 °C



## Varning

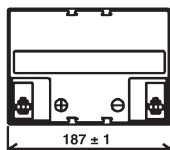
- Får ej utsättas för eld.
- Kortslut aldrig batteripolerna.
- Ladda aldrig i ett tätt utrymme.
- Laddning och urladdning får ej ske upp och ned.
- Innehåller starkt frätande syra. Om kontakt har skett med syran: Spola rikligt med vatten. Om ögonen utsatts måste dessutom läkare uppsökas.

# BLYAKKUMULATOR

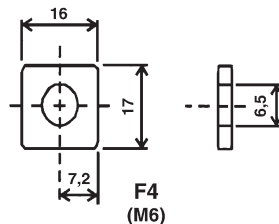
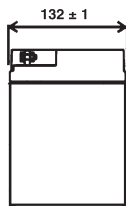
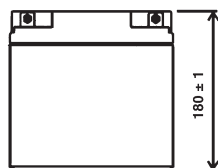
VEDLIKEHOLDSFRI, VENTILREGULERT



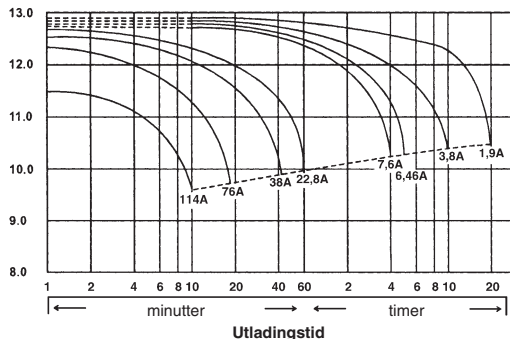
<b>Nominell spenning</b> .....	12 V	<b>Selvutlading ved 20 °C:</b>	
<b>Nominell kapasitet:</b>		1 måned .....	92 %
20 timer (1,9 A til 10,50 V) .....	38 Ah	3 måneder .....	90 %
10 timer (3,8 A til 10,50 V) .....	38 Ah	6 måneder .....	80 %
5 timer (6,46 A til 10,20 V) .....	32,3 Ah	<b>Lademetoder (25 °C):</b>	
1 C (38 A til 9,60 V) .....	26,6 Ah	Ladespenning ved syklisk lading .....	14,4–15,0 V
3 C (114 A til 9,60 V) .....	19,38 Ah	Maks. ladestrøm .....	11,4 A
<b>Mål</b> .....	187 x 180 x 132 mm (l x h x b)	Flytende ladespenning ved vedlikeholdslading .....	13,50–13,80 V
<b>Vekt</b> .....	12,1 Kg	Ingen begrensning av ladestrømmen.	
<b>Indre motstand (1 KHz)</b> .....	6 mΩ	<b>Forventet levetid ved vedlikeholdsdrift:</b>	
<b>Maks. utladingsstrøm i 30 sek.</b> .....	760 A	100 % utlading, sykluser .....	325
<b>Maks. utladingsstrøm i 5 sek.</b> .....	1520 A	80 % utlading, sykluser .....	425
<b>Arbeidstemperatur(°C):</b>		50 % utlading, sykluser .....	750
ved lading .....	0–40	<b>Forventet levetid ved vedlikeholdsdrift (år)</b> .....	3–5
ved utlading .....	-15 – +50	<b>Husets materiale plast</b> .....	ABS
ved lagring .....	-15 – +40	<b>Tilkopling</b> .....	F4



Dimensjoner (mm)



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

HUOLTOVAAPAA, VENTTIILISÄÄTÖISET



Nimellisjännite .....	12 V
<b>Nimelliskapasiteetti:</b>	
20 h (1,9 A–10,50 V) .....	38 Ah
10 h (3,8 A–10,50 V) .....	38 Ah
5 h (6,46 A–10,20 V) .....	32,3 Ah
1 C (38 A–9,60 V) .....	26,6 Ah
3 C (114 A–9,60 V) .....	19,38 Ah
<b>Mitat</b> .....	187 x 180 x 132 mm (p x k x l)
<b>Paino</b> .....	12,1 Kg
<b>Sisäinen resistanssi (1 KHz)</b> .....	6 mΩ
<b>Enimmäispurkuvirta / 30 s:ssa</b> .....	760 A
<b>Enimmäispurkuvirta / 5 s:ssa</b> .....	1520 A
<b>Käyttölämpötila (°C):</b>	
lataus .....	0–40
purku .....	-15 – +50
säilytys .....	-15 – +40

Varauksen pysyvyys lämpötila on 20 °C:

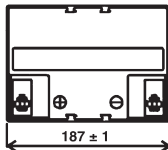
1 kuukausi .....	92 %
3 kuukautta .....	90 %
6 kuukautta .....	80 %

**Lataustavat (25 °C):**

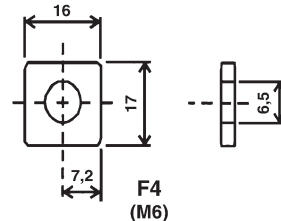
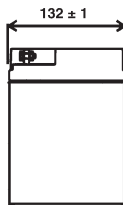
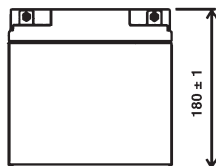
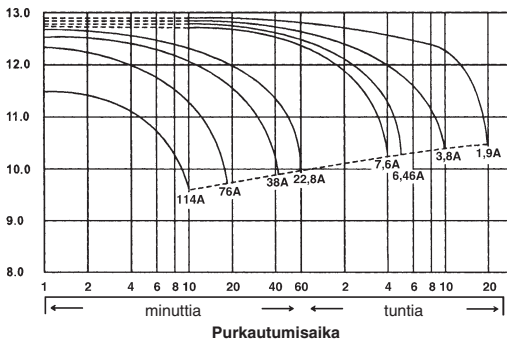
Latausjännite jaksottaisessa käytössä .....	14,4–15,0 V
Enimmäislatausvirta .....	11,4 A
Puskulatausjännite ylläpitolatauksessa .....	13,50–13,80 V
Ei latausvirran rajoitinta.	

**Odotettu käyttöikä jaksottaisessa käytössä:**

100 % purkautuminen, jaksoja .....	325
80 % purkautuminen, jaksoja .....	425
50 % purkautuminen, jaksoja .....	750

**Odotettu käyttöikä puskuaakkukäytössä (vuotta).....**3–5**Kotelon materiaali muovina** .....ABS**Liitäntä**.....F4

Mitat (mm)

**V Purkautumisaika suhteessa purkuvirtaan, kun lämpötila on 25 °C****Varoitus**

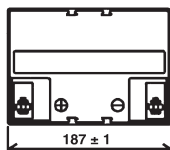
- Ei saa altistaa tulelle.
- Älä koskaan kytke akun napoja oikosulkuun.
- Älä koskaan lataa akkua ilmatäiivissä paikassa.
- Älä lataa tai pura akkua ylösalaisin.
- Sisältää voimakasta syövyttävää happoa. Jos happoa joutuu iholle, huuhtelee runsaalla vedellä.
- Jos happoa joutuu silmiin, huuhtelee runsaalla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

## BLYAKKUMULATOR

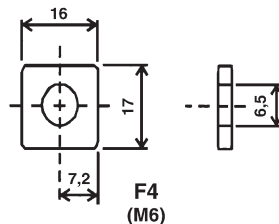
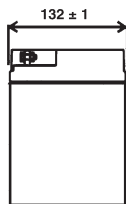
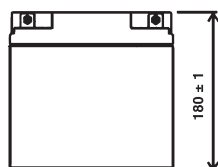
VEDLIGEHOVELSESFRI, VENTILREGULERET



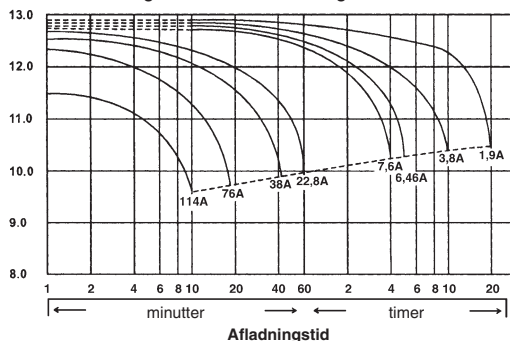
Nominel spænding .....	12 V	Selvafldning ved 20 °C:	
Nominel kapacitet:		1 måned .....	92 %
20 tim. (1,9 A til 10,50 V).....	38 Ah	3 måneder .....	90 %
10 tim. (3,8 A til 10,50 V).....	38 Ah	6 måneder .....	80 %
5 tim. (6,46 A til 10,20 V) .....	32,3 Ah	<b>Opladningsmetoder (25 °C):</b>	
1 C (38 A til 9,60 V) .....	26,6 Ah	Ladespænding ved cyklisk opladning .....	14,4–15,0 V
3 C (114 A til 9,60 V) .....	19,38 Ah	Maks. ladestrøm .....	11,4 A
<b>Mål</b> .....	187 x 180 x 132 mm (l x h x b)	Flydende ladespænding ved	
<b>Vikt</b> .....	12,1 Kg	vedligeholdelsesopladning .....	13,50–13,80 V
<b>Indv. resistans (1 KHz)</b> .....	6 mΩ	Ingen begrænsning af ladestrømmen.	
<b>Maks. afladningsstrøm i 30 sek.</b> .....	760 A	<b>Forventet levetid ved cyklisk drift:</b>	
<b>Maks. afladningsstrøm i 5 sek.</b> .....	1520 A	100 % afladning, cykler .....	325
<b>Arbejdstemperatur (°C):</b>		80 % afladning, cykler .....	425
ved opladning .....	0–40	50 % afladning, cykler .....	750
ved afladning .....	-15 – +50	<b>Forventet levetid ved vedligeholdelsesdrift (år)</b> .....	3–5
ved opbevaring .....	-15 – +40	<b>Husets materiale plastik</b> .....	ABS
		<b>Tilslutning</b> .....	F4



Mål (mm)



V Afladningstid i forhold til afladningsstrøm ved 25 °C

**Advarsel**

- Må ikke udsættes for ild.
- Kortslut ikke batteripolerne.
- Oplad aldrig i et tæt 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.