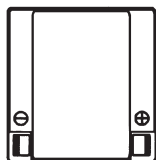


## BLYACKUMULATOR

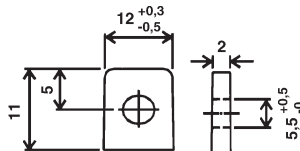
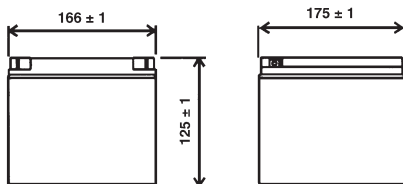
UNDERHÅLLSFRI, VENTILREGLERAD



Nominell spänning .....	12 V	Självladdning vid 20 °C:	
Nominell kapacitet:		1 månad .....	92 %
20 tim. (1,3 A till 10,50 V) .....	26 Ah	3 månader .....	90 %
10 tim. (2,6 A till 10,50 V) .....	26 Ah	6 månader .....	80 %
5 tim. (4,42 A till 10,20 V) .....	22,1 Ah	<b>Laddningsmetoder (25 °C):</b>	
1 C (26 A till 9,60 V) .....	11,7 Ah	Laddningsspänning vid cyklisk laddning .....	14,4–15,0 V
3 C (78 A till 9,60 V) .....	9,36 Ah	Max. laddström .....	7,8 A
Mått .....	166 x 125 x 175 mm (l x h x b)	Flytande laddningsspänning vid	
Vikt .....	9,5 Kg	underhållsladdning .....	13,50–13,80 V
Inre resistans (1 KHz) .....	8 mΩ	Ingen begränsning av laddströmmen.	
Max. urladdningsström i 30 sek. ....	520 A	<b>Förväntad livslängd vid cyklisk drift:</b>	
Max. urladdningsström i 5 sek. ....	1040 A	100 % urladdning, cykler .....	250
Arbetstemperatur (°C):		80 % urladdning, cykler .....	350
vid laddning .....	0–40	50 % urladdning, cykler .....	550
vid urladdning .....	-15 – +50	<b>Förväntad livslängd vid underhållsdrift (år)</b> .....	3–5
vid lagring .....	-15 – +40	<b>Höljets material plast</b> .....	ABS
		<b>Anslutning</b> .....	F3

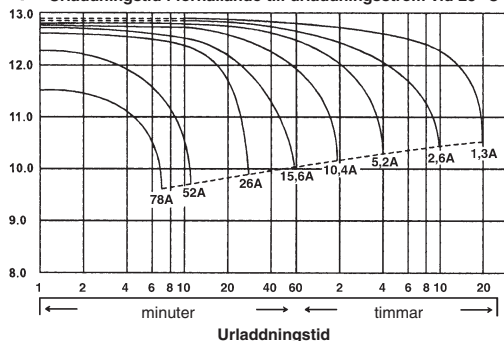


Dimensioner (mm)



F3  
(M5)

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



#### Varning

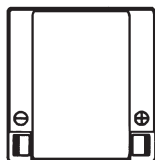
- Får ej utsättas för eld.
- Kortslut aldrig batteripolerna.
- Ladda aldrig i ett tätt utrymme.
- Laddning och urladdning får ej ske upp och ned.
- Innehåller starkt frätande syra. Om kontakt har skett med syran: Spola rikligt med vatten. Om ögonen utsatts måste dessutom läkare uppsökas.

## BLYAKKUMULATOR

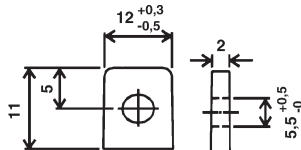
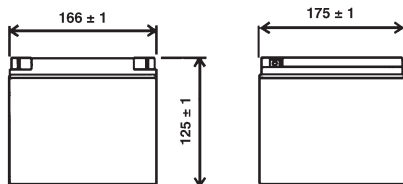
VEDLIKEHOLDSFRI, VENTILREGULERT



Nominell spenning .....	12 V	Selvutlading ved 20 °C:	
Nominell kapasitet:		1 måned .....	92 %
20 timer (1,3 A til 10,50 V) .....	26 Ah	3 måneder .....	90 %
10 timer (2,6 A til 10,50 V) .....	26 Ah	6 måneder .....	80 %
5 timer (4,42 A til 10,20 V) .....	22,1 Ah	<b>Lademetoder (25 °C):</b>	
1 C (26 A til 9,60 V) .....	11,7 Ah	Ladespenning ved syklisk lading .....	14,4–15,0 V
3 C (78 A til 9,60 V) .....	9,36 Ah	Maks. ladestrøm .....	7,8 A
<b>Mål</b> .....	166 x 125 x 175 mm (l x h x b)	Flytende ladespenning ved	
<b>Vekt</b> .....	9,5 Kg	vedlikeholdslading .....	13,50–13,80 V
<b>Indre motstand (1 KHz)</b> .....	8 mΩ	Ingen begrensning av ladestrømmen.	
<b>Maks. utladingsstrøm i 30 sek.</b> .....	520 A	<b>Forventet levetid ved syklisk drift:</b>	
<b>Maks. utladingsstrøm i 5 sek.</b> .....	1040 A	100 % utlading, sykluser .....	250
<b>Arbeidstemperatur(°C):</b>		80 % utlading, sykluser .....	350
ved lading .....	0–40	50 % utlading, sykluser .....	550
ved utlading .....	-15 – +50	<b>Forventet levetid ved vedlikeholdsdrift (år)</b> .....	3–5
ved lagring .....	-15 – +40	<b>Husets materiale plast</b> .....	ABS
		<b>Tilkopling</b> .....	F3

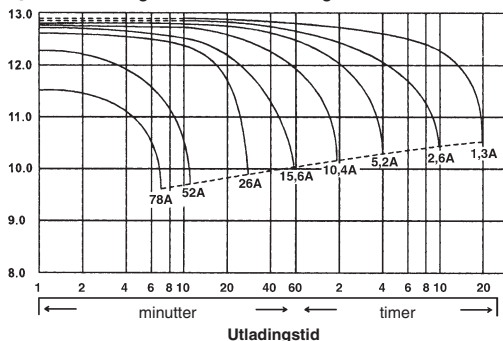


Dimensjoner (mm)



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
<b>Nimelliskapasiteetti:</b>	
20 h (1,3 A–10,50 V) .....	26 Ah
10 h (2,6 A–10,50 V) .....	26 Ah
5 h (4,42 A–10,20 V) .....	22,1 Ah
1 C (26 A–9,60 V) .....	11,7 Ah
3 C (78 A–9,60 V) .....	9,36 Ah
<b>Mitat</b> .....	166 x 125 x 175 mm (p x k x l)
<b>Paino</b> .....	9,5 Kg
<b>Sisäinen resistanssi (1 KHz)</b> .....	8 mΩ
<b>Enimmäispurkuvirta / 30 s:ssa</b> .....	520 A
<b>Enimmäispurkuvirta / 5 s:ssa</b> .....	1040 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):

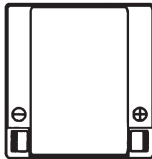
Latausjännite jaksottaisessa käytössä .....	14,4–15,0 V
Enimmäislatausvirta .....	7,8 A
Puskulatausjännite ylläpitolatauksessa .....	13,50–13,80 V
Ei latausvirran rajoitinta.	

### Odotettu käyttöikä jaksottaisessa käytössä:

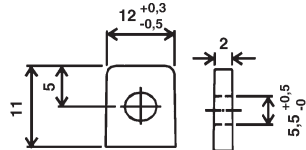
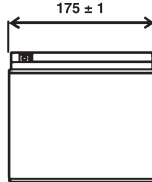
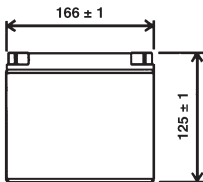
100 % purkautuminen, jaksoja .....	250
80 % purkautuminen, jaksoja .....	350
50 % purkautuminen, jaksoja .....	550

### Odotettu käyttöikä puskuaakkukäytössä (vuotta).....

3–5	
<b>Kotelon materiaali muovina</b> .....	ABS
<b>Liitäntä</b> .....	F3

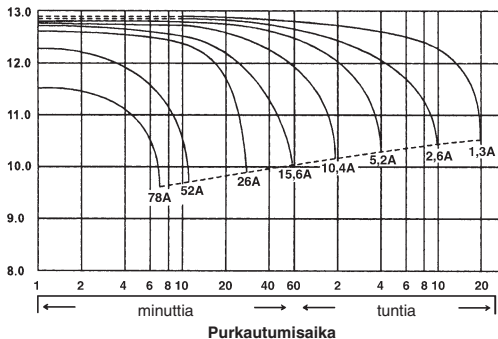


Mitat (mm)



F3  
(M5)

### V Purkautumisaika suhteessa purkuvirtaan, kun lämpötila on 25 °C



### Varoitus

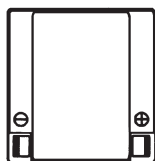
- Ei saa altistaa tulelle.
- Älä koskaan kytkä akun napoja oikosulkuun.
- Älä koskaan lataa akkua ilmatäiivissä paikassa.
- Älä lataa tai pura akkua ylösalaisin.
- Sisältää voimakasta syövyttävää happoa. Jos happoa joutuu iholle, huuhtelee runsaalla vedellä. Jos happoa joutuu silmiin, huuhtelee runsaalla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

## BLYAKKUMULATOR

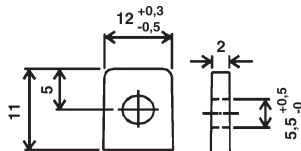
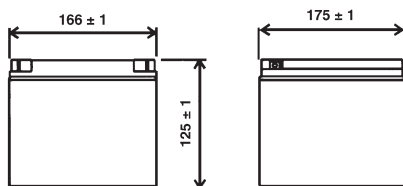
### VEDLIGEHOELDESESFRI, VENTILREGULERET



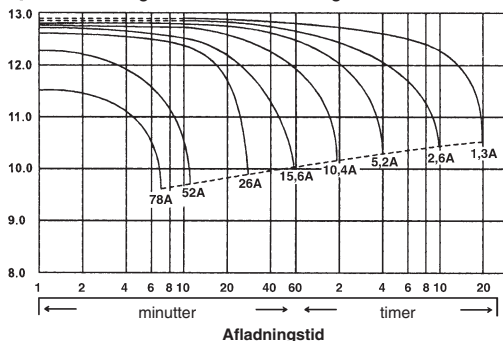
Nominel spænding .....	12 V	Selvafldning ved 20 °C:	
Nominel kapacitet:		1 måned .....	92 %
20 h (1,3 A–10,50 V) .....	26 Ah	3 måneder .....	90 %
10 h (2,6 A–10,50 V) .....	26 Ah	6 måneder .....	80 %
5 h (4,42 A–10,20 V) .....	22,1 Ah	<b>Opladningsmetoder (25 °C):</b>	
1 C (26 A–9,60 V) .....	11,7 Ah	Ladespænding ved cyklisk opladning .....	14,4–15,0 V
3 C (78 A–9,60 V) .....	9,36 Ah	Maks. ladestrom .....	7,8 A
<b>Mål</b> .....	166 x 125 x 175 mm (l x h x b)	Flydende ladespænding ved	
<b>Vikt</b> .....	9,5 Kg	vedligeholdelsesopladning .....	13,50–13,80 V
<b>Indv. resistans (1 KHz)</b> .....	8 mΩ	Ingen begrænsning af ladestrommen.	
<b>Maks. afladningsstrom i 30 sek.</b> .....	520 A	<b>Forventet levetid ved cyklisk drift:</b>	
<b>Maks. afladningsstrom i 5 sek.</b> .....	1040 A	100 % afladning, cykler .....	250
<b>Arbejdstemperatur (°C):</b>		80 % afladning, cykler .....	350
ved opladning .....	0–40	50 % afladning, cykler .....	550
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> .....	F3



Mål (mm)

F3  
(M5)

V Afladningstid i forhold til afladningsstrom 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.