

## STATIONÄRT BATTERI (OGIV BLOCK)

Serie OGiV

0368012

Stationärt batteri (OGiV Block): 12 V / 1 OGiV / 25 Ah

- Underhållsfritt
- 2, 6 eller 12 V
- Standby drift
- Livslängd 15 år



### Produktbeskrivning

BAEs OGiV serie består av ventilreglerade blybatterier som är avsedda för standby applikationer. Livslängd enligt Eurobats högsta klassifering > 12år. Då driftsäkerhet har högsta prioritet och korta urladdningstider på 15 minuter upp till några timmar är krav, är OGiV det rätta valet. Används främst till avbrottsfri kraft (UPS), telekommunikation, nödbelysning och för reservenergiaggregaten i ställverk.

## TEKNISK DATA

### Mått

<b>Längd</b>	272 mm
<b>Bredd</b>	205 mm
<b>Höjd</b>	385 mm
<b>Vikt</b>	35 kg

### Egenskaper

<b>Spänning</b>	12 V
<b>Kapacitet C3</b>	22 Ah
<b>Kapacitet C5</b>	23 Ah
<b>Kapacitet C10</b>	28 Ah
<b>Internt motstånd</b>	19,2 mΩ

<b>Livslängd</b>	>12 år Long Life
<b>Godkännanden</b>	DIN 40 737 part 1, IEC 60896-22, IEC 60896-11, IEC 60896-21
<b>Transport</b>	Inte föremål för ADR (vägtransport) om villkoren i särskild regel 598 (Kapitel 3.3) observeras
<b>Laddningsspänning</b>	U=2,25 V/cell ( $\pm 1$ % mellan 10 °C och 30 °C)
<b>Elektrolyt</b>	GEL med syradensitet på 1,24 kg/l
<b>Kapacitet</b>	Enligt IEC 60896-11
<b>Referenstemperatur</b>	20 °C
<b>Antal cykler</b>	>800 st
<b>Terminal</b>	Pansarpol®
<b>Underhåll, 12 månaders intervall</b>	Spänning och yttertemperatur på alla celler/block. Inspektera överkopplingar, ställning-stativ och ventilation
<b>Förbindning</b>	Flexibel isolerad kopparkabel, 25-120 mm <sup>2</sup>
<b>Kapacitet C1</b>	18 Ah
<b>Underhåll, 6 månaders intervall</b>	Batterispänning, spänning per cell, temperatur
<b>DoD (Depth of Discharge)</b>	80 %
<b>Självurladdning</b>	2 % per månad vid 20 °C
<b>Påfyllningsintervall</b>	Underhållsfritt
<b>Pluggar</b>	Standard (Keramsika pluggar eller keramiska "funnel plugs" som tillval)
<b>Positiv platta</b>	Gallerplatta med korrosionsbeständig legering PbSb1.6SnSe
<b>Separator</b>	Mikroporös separator
<b>Ventilation</b>	EN 50272-2
<b>Gänga</b>	Invändig
<b>Negativ platta</b>	Gallerplatta innehållande låg antimonlegering
<b>Kapsling</b>	Grå SAN (Styrol-Akryl-Nitril) UL94-HB
<b>Anslutningsskruv</b>	M10