

# power.bloc OPzS

## Onderhoudsvrije loodaccu

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby



### Producteigenschappen

#### ⇨ Voordelen

- Buisplaat
  - ⇨ Hoogste cyclische bestendigheid
- DIN-product in modern design
  - ⇨ Volledig toepasbaar in bestaande systemen
- Slagvast en zeer doorzichtig PP
  - ⇨ Bestand tegen alle gangbare reinigingsmiddelen
  - ⇨ Eenvoudige controle op elektrolytniveau
- Vlak accudeksel met geïntegreerde greeplijst
  - ⇨ Eenvoudig te reinigen oppervlak
  - ⇨ Gemakkelijk in gebruik
- Verbindingspool / Systeemverbinding
  - ⇨ Corrosiebestendig
  - ⇨ Beveiligd tegen kortsluiting al bij de montage
- AquaGen® recombinatietechniek
  - ⇨ Extreme verlenging van de water bijvulintervallen tot volledig onderhoudsvrij

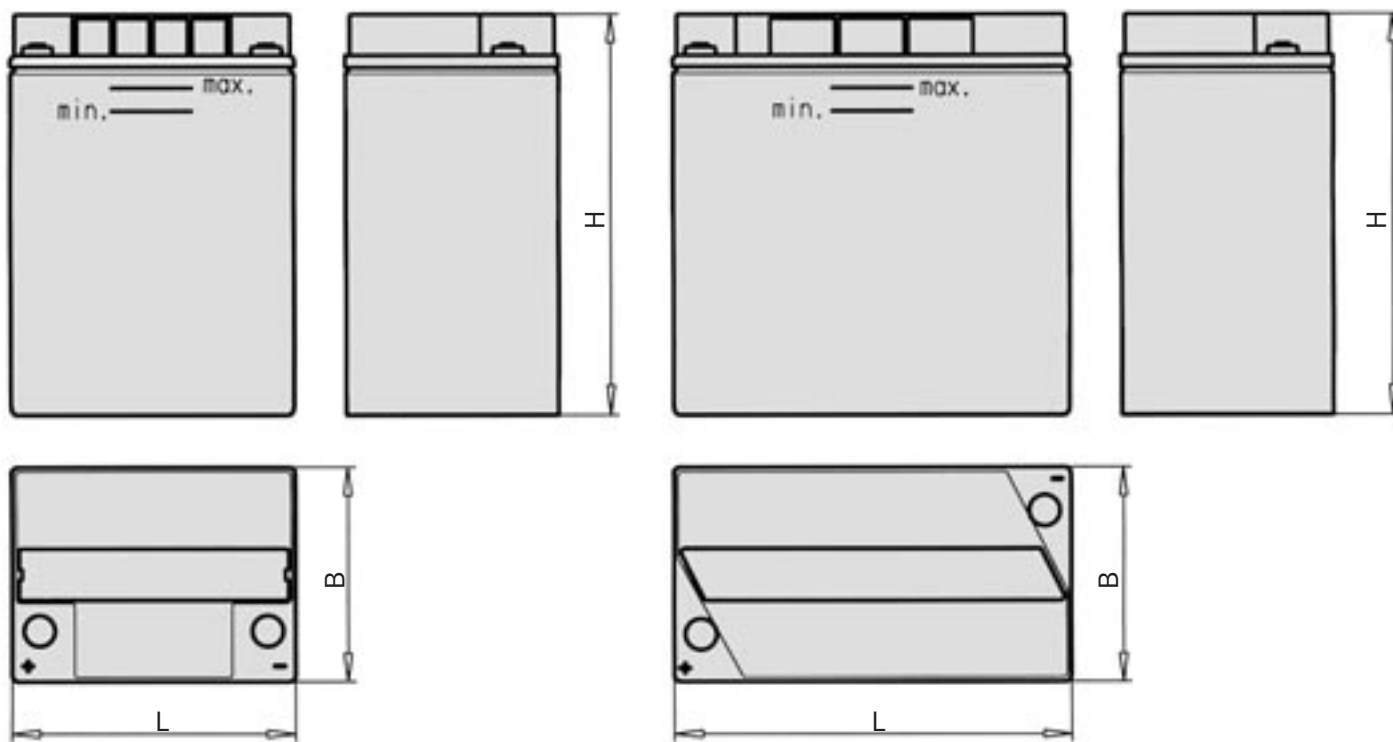
#### Toepassingen

- IT/Telecommunicatie
- Veiligheidsverlichting
- Solarsystemen
- Schakelinstallaties

# power.bloc OPzS typen overzicht

## Capaciteiten, afmetingen en gewichten

Type	C <sub>10</sub> /1,80 V Ah	C <sub>5</sub> /1,77 V Ah	C <sub>3</sub> /1,75 V Ah	C <sub>1</sub> /1,67 V Ah	Totaalgewicht met elektrolyt kg	Gewicht elektrolyt (s.g. 1,24 kg/l) kg	Lengte L mm	Breedte B mm	Hoogte H mm
12 V 1 OPzS 50	50	52	46	41	30	37	272	205	383
12 V 2 OPzS 100	100	104	91	81	59	48	272	205	383
12 V 3 OPzS 150	150	156	137	122	89	67	380	205	383
6 V 4 OPzS 200	200	208	183	162	118	47	272	205	383
6 V 5 OPzS 250	250	260	229	203	148	60	380	205	383
6 V 6 OPzS 300	300	311	274	243	177	67	380	205	383



12 V 1 OPzS 50 - 12 V 3 OPzS 150

6 V 4 OPzS 200 - 6 V 6 OPzS 300

Verwachte levensduur: tot 18 jaar

Aantal volledige cyclussen: tot 1400 ontladingen tot 80% van de capaciteit (80% DOD)

**Verkoop en distributie**  
**HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG**  
 Postfach 1140 · D-59914 Brilon  
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke  
 Telefon (0 29 63) 61-3 74 · Fax (0 29 63) 61-2 70  
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com

 **HOPPECKE**  
**POWER FROM INNOVATION**