

# OPzS bloc solar.power

## Batterie de plomb ouverte pour utilisations cycliques



Motive Power Systems

**Reserve Power Systems**

Special Power Systems

Service

### Vos avantages avec HOPPECKE OPzS bloc solar.power

- **Très bonne stabilité de cycle pendant l'utilisation en PSoC<sup>1</sup>** - par le design tubulaire des plaques permet un courant de charge plus efficace
- **Compatibilité maximale** - mesures conformes à la norme DIN 40737-3
- **Montage et assemblage simple** - le couvercle de batterie sont pourvue d'un système de poignée intégré
- **Sécurité de court-circuit renforcée dès le montage** - par l'utilisation des connecteurs de système HOPPECKE
- **Intervalle de remplissage d'eau plus espacé jusqu'à une absence de maintenance** - insertion optionnelle le système de recombinaison AquaGen<sup>®</sup> minimise la perte de gaz et d'aérosols<sup>2</sup>



Formation semblable, AquaGen<sup>®</sup> en option

### Domaines d'application typiques de HOPPECKE OPzS bloc solar.power

- **Utilisations solaires/hors réseau**  
Utilisation d'énergie pour l'utilisateur sans réseau et le système de réseau séparé, le système de traitement d'eau potable, les équipements de traitement médical
- **Système pour trafic**  
Signalisation  
Éclairage
- **Télécommunication**  
Stations radio mobiles  
Stations BTS  
Systèmes de traitement d'énergie hors réseau/en réseau

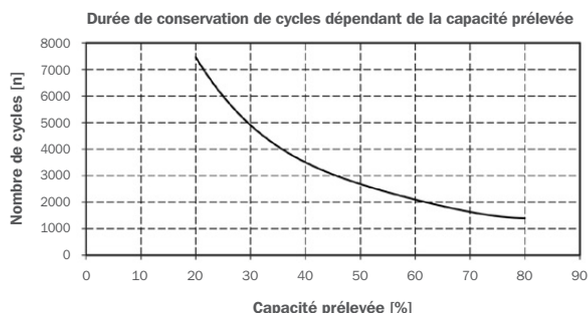


**HOPPECKE**

POWER FROM INNOVATION

## Aperçu des types Capacités, mesures et poids

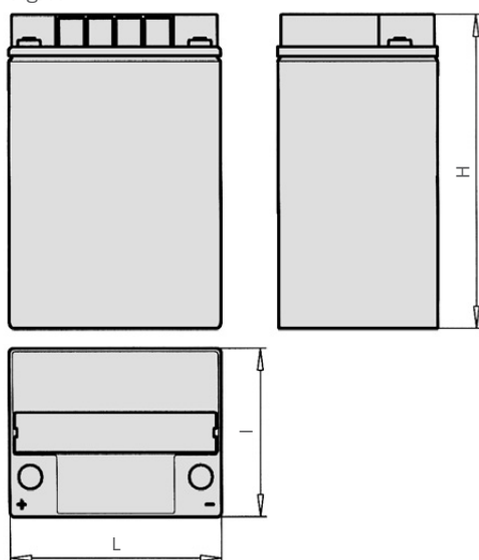
Type	C <sub>100</sub> /1,85 V Ah	C <sub>50</sub> /1,85 V Ah	C <sub>24</sub> /1,83 V Ah	C <sub>10</sub> /1,80 V Ah	C <sub>5</sub> /1,77 V Ah	Poids total kg	Poids Electrolyte kg (1,24 kg/l)	Longueur L max.* mm	Largeur l max.* mm	Hauteur H max.* mm	Fig.
12V 1 OPzS bloc solar.power 70	70	65	60	50	44	37,0	15,0	272	205	383	A
12V 2 OPzS bloc solar.power 130	130	130	120	101	88	48,0	13,0	272	205	383	A
12V 3 OPzS bloc solar.power 200	200	190	180	151	132	68,0	18,0	380	205	383	B
6V 4 OPzS bloc solar.power 270	270	255	240	202	176	47,0	13,0	272	205	383	A
6V 5 OPzS bloc solar.power 330	330	320	297	252	220	61,0	20,0	380	205	383	B
6V 6 OPzS bloc solar.power 400	400	380	357	302	263	67,0	18,0	380	205	383	B



C<sub>100</sub>, C<sub>50</sub>, C<sub>24</sub>, C<sub>10</sub> et C<sub>5</sub> = capacité de charge en 100, 50, 24, 10 et 5 heures

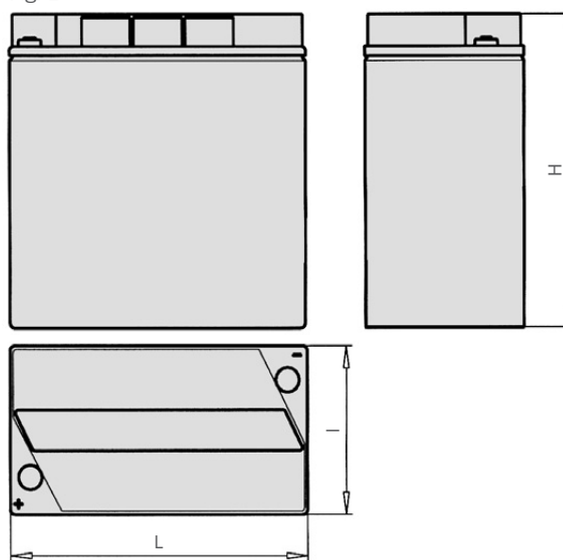
\* conformément à la norme DIN 40737-3 ces données sont à comprendre comme les valeurs maximales

Fig. A



12 V 1 OPzS bloc solar.power 70 -  
6 V 4 OPzS bloc solar.power 270

Fig. B



12 V 3 OPzS bloc solar.power 200 -  
6 V 6 OPzS bloc solar.power 400

**Compatibilité environnementale optimale - recyclage des substances de valeur dans le système de recyclage certifié**

IEC 60896-11  
IEC 61427

<sup>1</sup> Etat de charge partielle  
<sup>2</sup> équivalent aux batteries acide-plomb fermées