

OPzV bloc solar.power

Batterie de plomb fermée pour utilisations cycliques



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Vos avantages avec HOPPECKE OPzV bloc solar.power

- **Sans maintenance en ce qui concerne le remplissage d'eau** - par la technologie innovante du gel
- **Très bonne stabilité de cycle pendant l'utilisation en PSoc¹** - par le design tubulaire des plaques permet un de courant de charge efficace
- **Compatibilité maximale** - mesures conformes à la norme DIN 40744
- **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

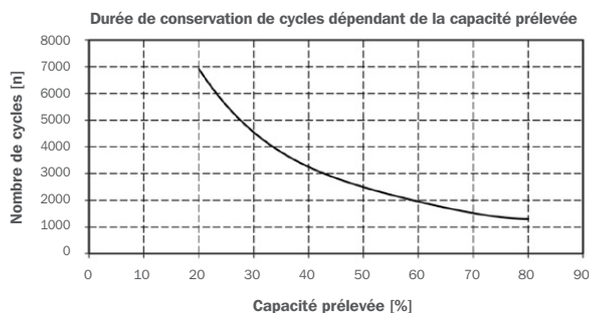


Domaines d'application typiques de HOPPECKE OPzV bloc solar.power

- **Utilisations solaires/hors réseau et utilisations pendant les loisirs**
par exemple maisons de vacances, fincas, chalets alpins isolés
- **Sauvegarde d'énergie pour utilisation directe photovoltaïque**
- **Système pour trafic**
Signalisation
Éclairage
- **Télécommunication**
Stations radio mobiles
Stations BTS
Systèmes de traitement d'énergie hors réseau/en réseau

Aperçu des types Capacités, mesures et poids

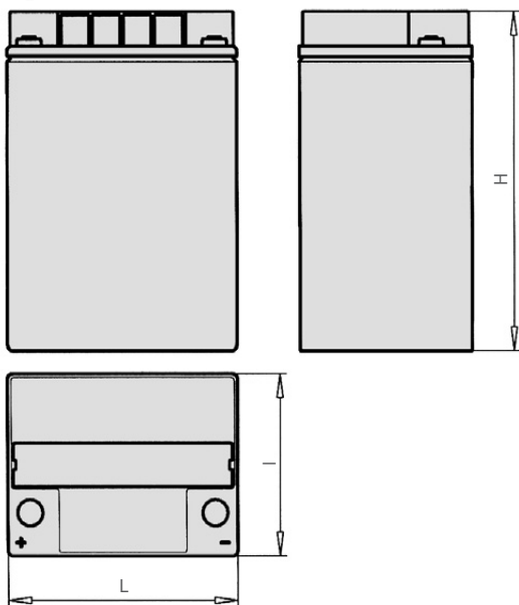
Type	C ₁₀₀ /1,85 V Ah	C ₅₀ /1,85 V Ah	C ₂₄ /1,83 V Ah	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /1,77 V Ah	Poids total kg	Longueur L max* mm	Largeur l max.* mm	Hauteur H max.* mm	Fig.
12V 1 OPzV bloc solar.power 70	70	65	57	51	45	40,0	272	205	383	A
12V 2 OPzV bloc solar.power 120	130	125	117	103	90	52,5	272	205	383	A
12V 3 OPzV bloc solar.power 180	200	190	175	154	135	75,5	380	205	383	B
6V 4 OPzV bloc solar.power 250	270	250	235	205	181	51,0	272	205	383	A
6V 5 OPzV bloc solar.power 300	330	315	293	250	226	66,0	380	205	383	B
6V 6 OPzV bloc solar.power 370	400	375	350	308	271	73,0	380	205	383	B



C₁₀₀, C₅₀, C₂₄, C₁₀ et C₅ = capacité de charge en 100, 50, 24, 10 et 5 heures

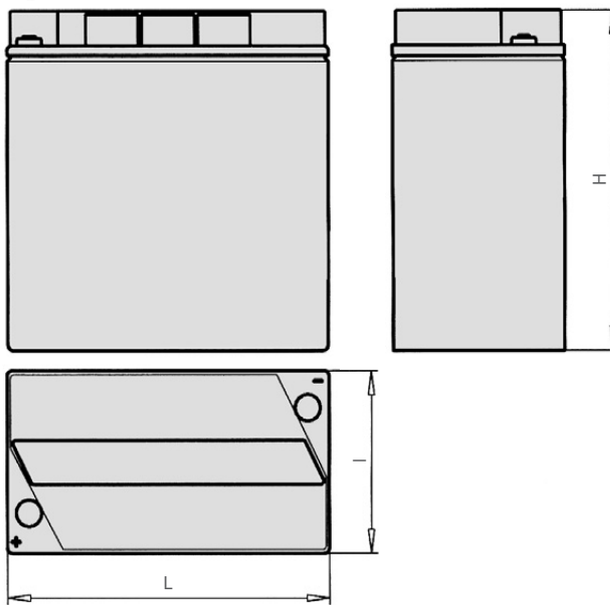
* conformément à la norme DIN 40744 ces données sont à comprendre comme les valeurs maximales

Fig. A



12 V 1 OPzV bloc solar.power 70 - 6 V 4 OPzV bloc solar.power 250

Fig. B



12 V 3 OPzV bloc solar.power 180 - 6 V 6 OPzV bloc solar.power 370

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

IEC 60896-21
IEC 61427

¹ Etat de charge partielle