

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

max.power

Batterie au plomb fermée



Caractéristiques du produit

⇨ Avantages pour le client

- Plaque à tubes
 - ⇨ durée de vie cyclique maximum
- Produit conforme DIN conçu dans un design moderne
 - ⇨ compatibilité dans l'échange d'installations existantes
- Gamme de capacités maximale jusqu'à 12.000 Ah
 - ⇨ montage sans qu'un câblage en parallèle onéreux soit nécessaire
- Recombineur AquaGen®
 - ⇨ espacement considérable de la fréquence de remplissage d'eau jusqu'à l'absence d'entretien

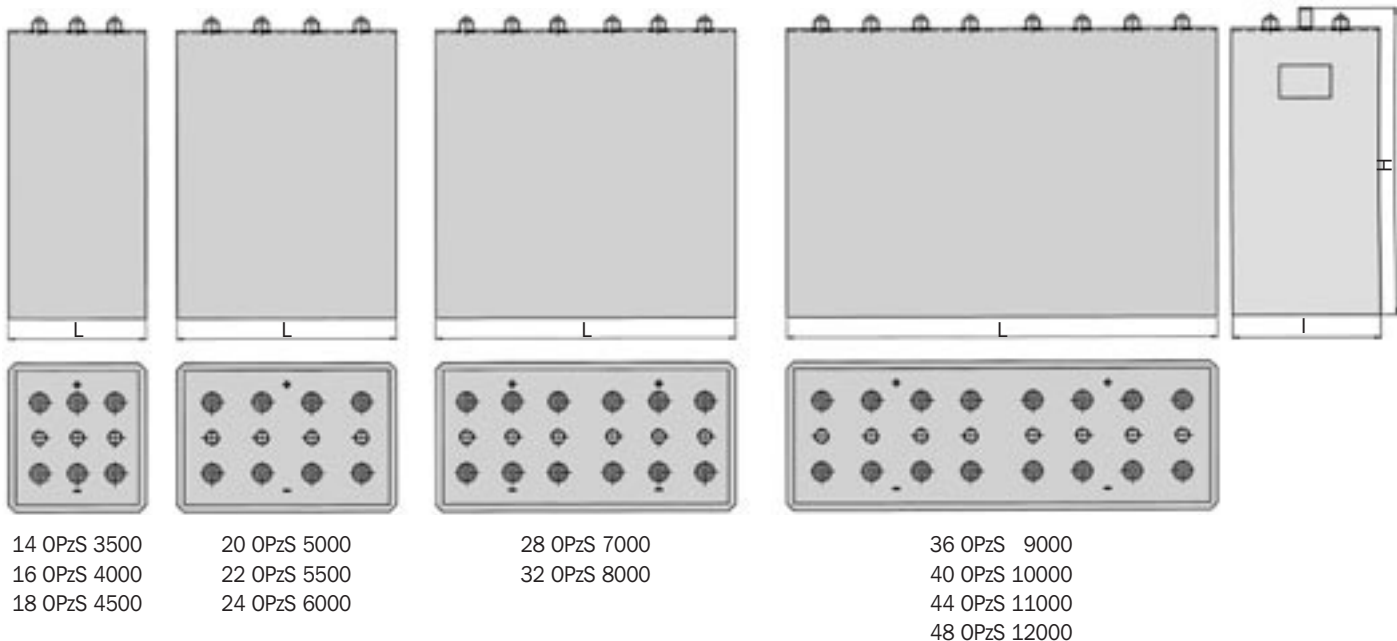
APPLICATIONS

- Technologie de l'information/
Télécommunications

Vue globale des différents modèles max.power

Capacités, dimensions et poids

Modèle	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /1,77 V Ah	C ₃ /1,75 V Ah	C ₁ /1,67 V Ah	Poids kg	Poids électrolyte 1,24 kg/l kg	Longueur L mm	Largeur l mm	Hauteur H mm
14 OPzS 3500	3780	3228	2799	1714	359	92,0	422	440	885
16 OPzS 4000	4320	3687	3198	1958	378	104,0	466	440	885
18 OPzS 4500	4860	4151	3597	2203	440	115,0	510	440	885
20 OPzS 5000	5400	4610	3996	2448	470	127,0	568	440	885
22 OPzS 5500	5940	5075	4395	2693	530	138,0	612	440	885
24 OPzS 6000	6480	5534	4797	2938	565	157,0	656	440	885
28 OPzS 7000	7560	6457	5595	3427	710	214,0	890	440	885
32 OPzS 8000	8640	7380	6396	3917	755	210,0	890	440	885
36 OPzS 9000	9720	8298	7194	4406	890	263,0	1090	440	885
40 OPzS 10000	10800	9221	7992	4896	935	260,0	1090	440	885
44 OPzS 11000	11880	10144	8793	5386	1060	309,0	1266	440	885
48 OPzS 12000	12960	11067	9591	5875	1110	306,0	1266	440	885



Durée d'utilisation calculée: 20 ans

Cycles appropriés: jusqu'à 1600 décharges 80% DOD

Administration et commercialisation
HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG
 B.P. 1140 · D-59914 Brilon
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke
 Tél. +49 29 63 61-0 · Fax +49 29 63 61-2 70
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com


POWER FROM INNOVATION