

Stationnaire

RES SOPZS ET RES SOPZV

RES SOPzS est une solution économique avancée, idéale pour les applications de stockage d'énergie qui exigent une longue durée de vie et des intervalles d'appoint d'eau prolongés.

RES SOPzV est une combinaison exceptionnelle d'avantages pour les systèmes autonomes où il l'appoint d'eau n'est pas nécessaire.

Disponibles sous forme de cellules 2 V autonomes et de systèmes complets dans des configurations 12, 24 et 48 V, avec des plateaux métalliques spécialement conçus pour une installation sans problème.

*Les SOPzS sont des batteries plomb-acide ventilées avec des plaques tubulaires pour les applications de stockage d'énergie

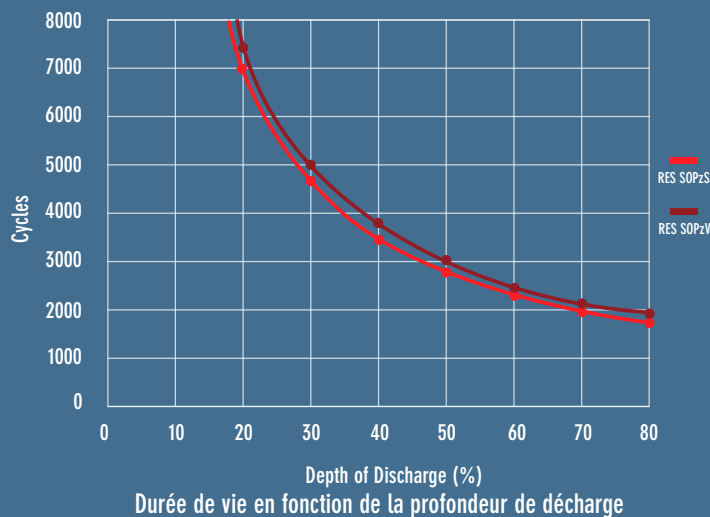
*Les SOPzV sont des batteries plomb-acide régulées par soupape avec des plaques tubulaires et du GEL électrolyte pour les applications de stockage d'énergie



AVANTAGES

- Besoins d'entretien minimaux
- Utilisation sûre
- Performances haute capacité
- Longue durée de vie : jusqu'à 2400 cycles à 50% de DoD
- Produit entièrement recyclable
- Facilitateur d'économie circulaire
- Solution modulaire
- Installation complète du système
- Disponible en option

DURÉE DE VIE : 2500 (RES SOPZV) ET 2300 (RES SOPZS) CYCLES DOD 60%



APPLICATIONS



Solaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

Pour plus de détails sur les dispositions et les bornes, allez à la page 63.

RES SOPzS



Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah/C120)	DES ÉLÉMENTS			Poids (kg)
			Dimensions (mm)			
			X	Y	H	
2 RES SOPzS 215	2	215	198	65	432	11,5
3 RES SOPzS 310	2	310	198	83	432	15,4
4 RES SOPzS 390	2	392	198	83	502	18,4
5 RES SOPzS 500	2	503	198	101	502	23,3
6 RES SOPzS 605	2	605	198	119	637	28,0
5 RES SOPzS 720	2	721	198	101	637	30,5
6 RES SOPzS 860	2	860	198	119	637	36,9
7 RES SOPzS 965	2	969	198	137	637	43,4
12 RES SOPzS 1270	2	1271	198	174	637	51,6
14 RES SOPzS 1380	2	1382	198	192	637	58,1

RES SOPzV



Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah/C120)	DES ÉLÉMENTS			Poids (kg)
			Dimensions (mm)			
			X	Y	H	
2 RES SOPzV 150	2	150	198	343	367	9,0
3 RES SOPzV 225	2	225	198	343	367	12,7
4 RES SOPzV 280	2	284	198	568	592	15,4
5 RES SOPzV 425	2	426	198	568	592	22,0
6 RES SOPzV 565	2	568	198	568	592	28,7
5 RES SOPzV 710	2	710	198	568	592	35,3
6 RES SOPzV 850	2	852	198	568	592	42,1
7 RES SOPzV 990	2	994	198	568	592	48,8
8 RES SOPzV 1135	2	1136	198	568	592	55,5
7 RES SOPzV 1190	2	1190	198	713	737	60,0
8 RES SOPzV 1360	2	1360	198	713	737	68,1

