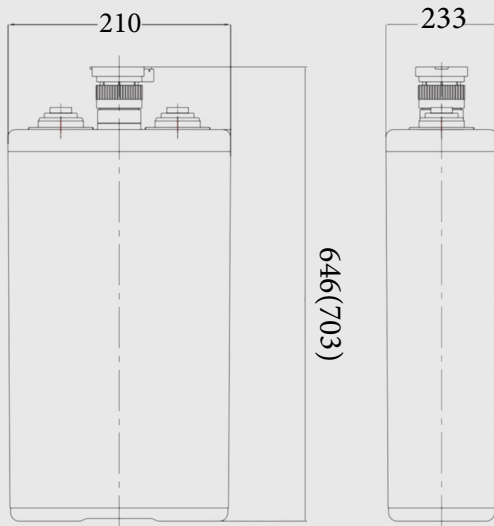


SPÉCIFICATIONS

OPzS2-1000

Cellules par unité	1
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	1000 Ah@20hr-rate
Poids	78.0 Kg
Résistance interne	0.28 mΩ
Terminal	F10
Courant de décharge Max.	3800 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	125
Capacité	C3 : 813 C5 : 905 Ah C10 : 1000 Ah C20 : 1210,4 Ah
Tension de charge en Floating	2,23 - 2,25 Ah
Tension de cycle	2,40 - 2,45
Plage de température	Décharge : -15°C~50°C Charge : 0°C~40°C Stockage : -15°C~50°C
Température normal	25°C ±5°C
Auto-décharge	La série OPzS est une batterie au plomb noyée. elle peut être conservé jusqu'à 2 ans avant de remplir l'acide. Le taux d'autodécharge mensuel est inférieur à 3,5% à 20 °C .
Matériaux	ABS UL94-HB,
Longueur	233
Largeur	210
Hauteur	646(703)



info & Contacts :

Téléphone : 023.30.72.15

Fax : 023.30.72.11

Email : commercial@remagroupe.com