

SPÉCIFICATIONS

OPzS2-350

Cellules par unité	1
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	350 Ah@20hr-rate
Poids	26.7 Kg
Résistance interne	0.65 mΩ
Terminal	F10
Courant de décharge Max.	1600 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	52,5
Capacité	C3 : 284,7 C5 : 317 Ah C10 : 350 Ah C20 : 424 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	124
Largeur	206
Hauteur	471(528)



info & Contacts :

Téléphone : 023.30.72.15

Fax : 023.30.72.11

Email : commercial@remagroupe.com