

Utilisation

- Les batteries AGM VRLA de chez ACE Energy sont spécialement conçues pour des fréquents cycle de charge et de décharges.
- Elles conviennent au stockage de l'énergie renouvelable solaire et éolienne, à la mobilité et au secteur médical, les équipements de mobilité et médicaux, la télévision par câble, etc.



Spécifications

		AGM12-70	AGM12-95
	Référence	22614-01VLU	22611-01VLU
Caractéristiques électriques	Tension	12 V	
	Capacité nominale (20HR)	70 Ah	95 Ah
	Résistance interne	-	≤3.5 mΩ
	Courant de décharge pique (5s)	720 A	1080 A
	Courant de décharge continu	70A	100A
	Courant de charge maximum	17.5 A	23 A
	Tension de fin de charge	13.5V – 13.8 V @25°C	
Environnement	Température de charge	-30°C à 60°C	
	Température de décharge	-30°C à 60°C	
	Température de stockage	-30°C à 40°C	
Caractéristiques mécaniques	Matériau	PP	
	Dimensions (L x l x h)	27.8x 17.5 x 19 cm	35.3 x 17.5 x 19 cm
	Poids	20.5kg	26.5kg
	Bornes	SAE	