

Stationnaire

ACCÈS FRONTAL - AGM

Nos batteries à bornes frontales sont spécialement conçues pour les applications de télécommunications. La durée de vie de la charge flottante peut atteindre 12 ans.

Elles utilisent une formule de pâte spéciale pour améliorer l'acceptation de la charge de la batterie. Grâce à des performances stables et une bonne cohérence, il s'agit d'un type de batterie de secours adapté aux applications de télécommunications extérieures et d'autres alimentations de secours.

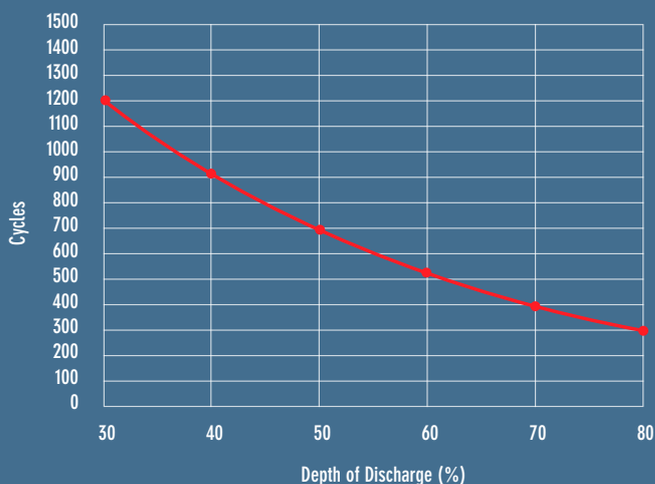
Sa structure longue et étroite et son bloc de bornes frontal facilitent son installation et son entretien.



AVANTAGES

- Durée de vie de 12 ans (charge flottante)
- Température de fonctionnement -15 ~ 55 °C
- Meilleure acceptation des charges
- Faible taux d'autodécharge ($\leq 3\%$)
- Bonne capacité de récupération après une décharge profonde
- Performances élevées de résistance à la corrosion
- Système régulé par soupape, pas d'électrolyte liquide libre, sans entretien
- Plâtre spécial au plomb et électrolyte gel pour améliorer les performances de charge de la batterie

DURÉE DE VIE : 300 CYCLES DOD 80%



Durée de vie en fonction de la profondeur de décharge

APPLICATIONS



Télécom-
munications



Solaire



Énergie
éolienne



UPS



Centre de
données

INFORMATIONS TECHNIQUES

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



La batterie AGM à bornes frontales, conçue pour les applications de télécommunications avec une durée de vie flottante allant jusqu'à 12 ans, utilise des plaques 3D incurvées épaissies combinées à une formule de pâte spéciale et la dernière technologie AGM.

Elle offre des performances stables et une bonne cohérence et convient pour des applications de télécommunications extérieures et d'autres alimentations de secours.



Référence	Tension (V)	Capacité (Ah/C10)	Capacité (Ah/C3)	Capacité (Ah/C1)	Dimensions (mm)			Poids (Kg)	Bornes
					X	Y	H		
AGM - DURÉE DE VIE DE 12 ANS									
DAB12-100FA	12	100	80,7	65,5	395	110	286	31,0	M8
DAB12-150FA	12	150	121,0	98,2	551	110	287	45,0	M8
DAB12-180FA	12	180	145,0	118,0	560	125	317	53,5	M8
DAB12-200FA	12	200	161,0	131,0	560	125	317	58,7	M8



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure étroite et bornes frontales adaptées aux armoires standard de 19 pouces et 23 pouces
- Performances élevées de résistance à la corrosion : grille multi-alliage Pb-Ca
- Excellente capacité d'acceptation de charge
- Excellente capacité de décharge à cycle profond
- Performances élevées à haute et basse température
- Technologie d'étanchéité de précision
- Longue durée de vie