

FIAMM



La gamme **SP** est dérivée d'une longue expérience sur les applications stationnaires.

La gamme **SP** a été étudiée pour apporter les meilleures solutions et la meilleure fiabilité, pour tous types d'utilisation. **FIAMM** a mis en place un programme d'investissements pour l'amélioration du processus de fabrication et l'utilisation d'équipements et technologie à l'avant garde. Ce processus d'amélioration continue des technologies d'exécution des batteries nous permet de réaliser un produit haut de gamme, avec des caractéristiques de grande fiabilité et des performances élevées.

Les batteries à recombinaison des gaz **SP** sont une source d'énergie idéale pour tous types d'applications stationnaires.

EVERLiTE

GAMME SP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Plaques et grilles:** plaques épaisses assurant une haute fiabilité et une longue durée de vie
- ▶ **Séparateurs :** micro poreux en fibre de verre
- ▶ **Terminaux** insert prévus pour une grande conductivité et une résistance maximum au couple de serrage
- ▶ **Soupapes de sécurité :** chaque élément dispose d'une soupape unidirectionnelle fonctionnant à basse pression interne
- ▶ **Bacs et couvercles:** en plastique ABS



PLUS DU PRODUIT

- ▶ Sécurité
- ▶ Economie
- ▶ Flexibilité d'utilisation
- ▶ Fiabilité
- ▶ Longue durée de vie: 10 ans

Batteries Stationnaires



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- ▶ TENSION NOMINALE: 12V
- ▶ TENSION D'ENTRETIEN A 20°C: 13,50 - 13,80V par bloc
- ▶ CHARGE D'EGALISATION A 20°C: 14,40 - 15,0V par bloc
- ▶ COURANT DE CHARGE MAXIMUM: 0,25 C20 (ex: pour 100Ah le courant de charge maximum est de 25A)

gamme FIAMM SP

TYPE DE BATTERIE	TENSION NOMINALE (V)	CAPACITE (Ah) 20 hrs 1,75 V/élt	DIMENSIONS (mm)			POIDS (Kg)	BORNES
			Longueur	Largeur	Hauteur		
12 SP 26	12	26	166	175	125	9,0	M6/12
12 SP 33	12	33	198	130	168	12,0	M6/12
12 SP 40	12	40	198	165	170	14,2	M6/16
12 SP 55	12	55	229	138	212	18,5	M6/16
12 SP 70	12	70	272	166	194	23,3	M8/18
12 SP 80	12	80	260	168	213	26,8	M8/18
12 SP 100	12	100	329	172	221	32,0	M8/18
12 SP 135	12	135	345	172	279	48,1	M8/18
12 SP 150	12	150	485	170	241	46,3	M8/18
12 SP 200	12	200	520	260	214	68,0	M8/20

Type de bornes SP

