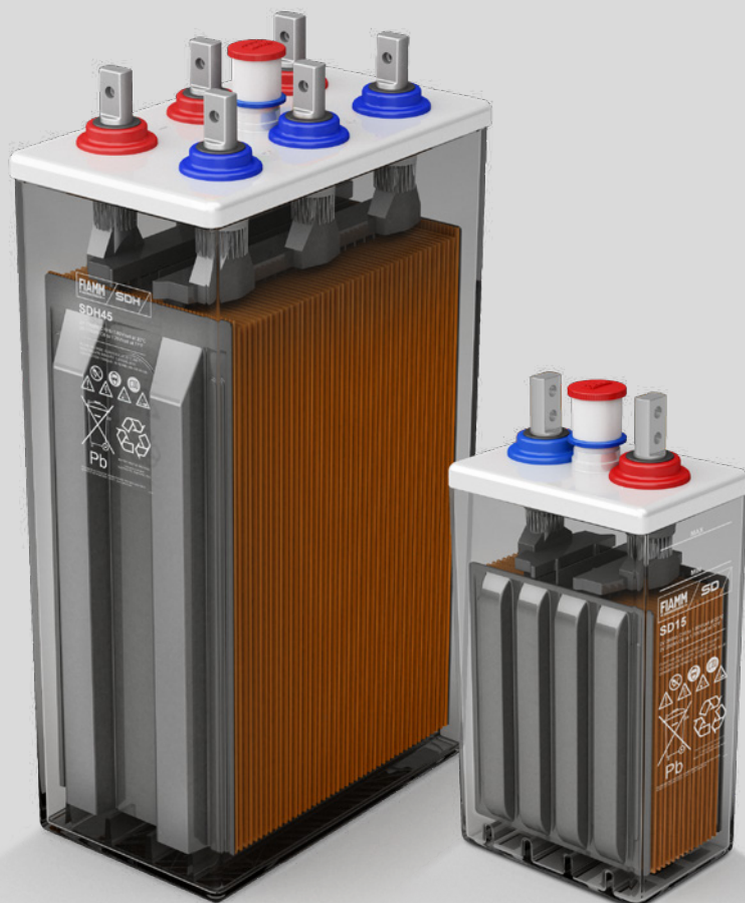


# SD SDH

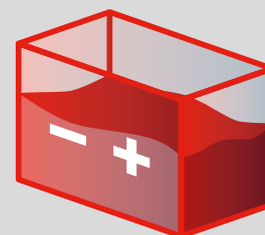
**FIAMM**  
+ -

**Éléments ouverts  
à haut débit**

**Batterie  
à haut débit**

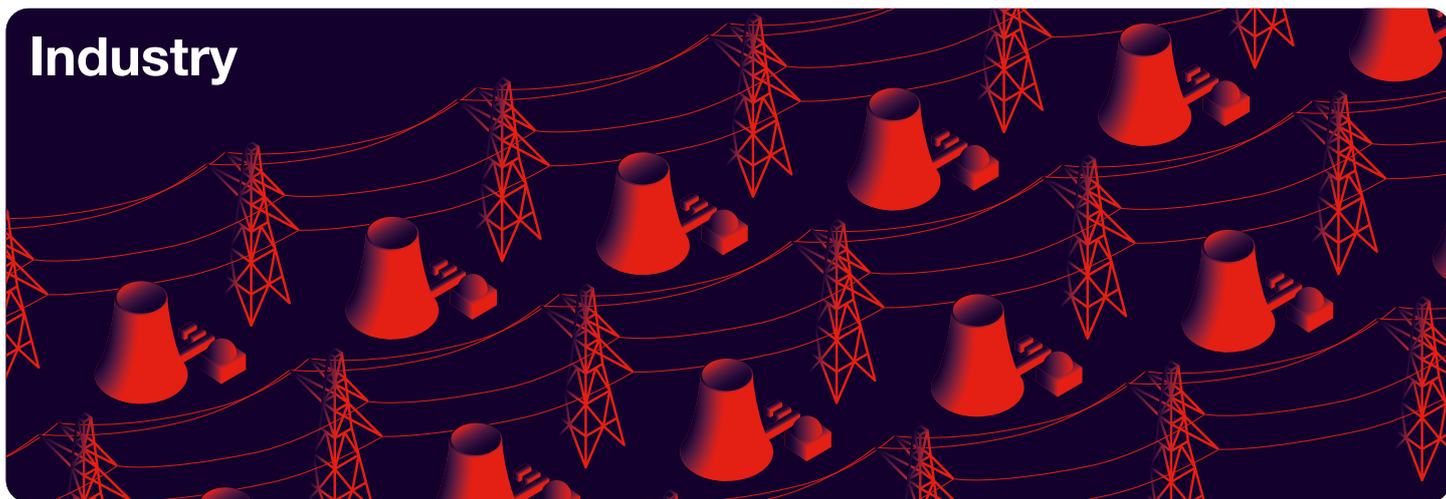


**Technologie  
batteries ouverts**



**99%  
RECY  
CLABLE**

**Industry**



# SD SDH

## Éléments ouverts d'une durée de vie de 15 ans, pour applications exigeantes à haut débit

La gamme SD-SDH est le choix idéal lorsque l'application nécessite une puissance élevée sur une courte durée. Les principales applications comprennent les onduleurs industriels, les services publics, l'industrie, celle du pétrole et du gaz. La gamme est conçue pour offrir un haut niveau de robustesse pour les applications où des pics d'énergie élevés sont nécessaires dans un court laps de temps.

Grâce à la conception spéciale des plaques à faible teneur en antimoine, la gamme présente également l'avantage de ne réclamer

que peu d'entretien, ce qui se traduit par une diminution des coûts d'exploitation. Dans des conditions normales de fonctionnement du flotteur, les batteries ont besoin d'appoint une fois tous les trois ans. La conception a été optimisée pour ralentir l'auto-décharge pendant le stockage. Toutes ces caractéristiques exceptionnelles se traduisent par un produit à la durée de vie plus longue et aux coûts d'entretien réduits. Comme toutes les batteries plomb-acide FIAMM, la gamme SD/ SDH est écologique et entièrement recyclable en fin de vie.

Cell type	Capacité nominale (Ah)	Taille nominale (mm)			Quantité d'électrolyte (litres)	Poids type (avec électrolyte) (kg)
	10H 1.80VPC 20°C	Longueur	Largeur	Hauteur		
SD 5	80	103	206	423	4.4	13.8
SD 7	120	103	206	423	4.0	15.5
SD 9	160	124	206	423	5.2	17.5
SD 11	200	124	206	423	4.8	20.5
SD 13	240	145	206	423	6.0	23.5
SD 15	280	145	206	423	6.0	26.3
SD 17	320	187	206	423	8.0	29.5
SD 19	360	187	206	423	7.7	30.6
SD 21	400	187	206	423	7.6	32.0
SD 23	440	187	206	423	7.4	35.0
SDH 13	480	145	206	710	10.9	43.9
SDH 15	560	145	206	710	10.5	46.7
SDH 17	640	210	191	710	15.2	57.0
SDH 19	720	210	191	710	14.4	59.5
SDH 21	800	210	191	710	14.4	66.8
SDH 23	880	210	233	710	18.4	71.0
SDH 25	960	210	233	710	17.6	78.8
SDH 27	1040	210	233	710	16.8	76.0
SDH 29	1120	210	275	710	20.8	92.6
SDH 31	1200	210	275	710	20.4	95.4
SDH 33	1280	210	275	710	20.0	98.2
SDH 35	1360	210	275	710	19.6	101
SDH 37	1440	218	368	687	36.8	117
SDH 39	1520	218	368	687	34.8	121
SDH 41	1600	218	368	687	33.1	124
SDH 43	1680	218	368	687	30.8	128
SDH 45	1760	218	368	687	29.2	131
SDH 47	1840	218	368	687	24.8	135
SDH 49	1920	218	368	687	27.1	138
SDH 51	2000	218	448	687	36.0	150
SDH 53	2080	218	448	687	35.2	152
SDH 55	2160	218	448	687	33.6	157
SDH 57	2240	218	448	687	32.8	161
SDH 59	2320	218	448	687	31.5	164

### Normes

IEC 60896 Partie 11 - exigences et tests types ventilés

### Solutions et accessoires

Bouchons ventilés



Chantiers



Outil de dimensionnement des batteries

