

**SD-SDH Range FIAMM:**  
**(TAM BAKIMSIZ STASYONER AKÜ )**



FIAMM' ın SD-SDH model aküleri, standby modda yüksek performans istenen yerlerde kullanılabilir. SD-SDH model aküler özellikle yüksek ve orta oranlı deşarjlar için dizayn edilmiştir. (Güç istasyonları gibi) En kötü operasyon şartlarında yüksek güvenilirlik ve uzun ömür garantisi sağlar. FIAMM, imalat işleri, donatım ve teknolojide sürekli gelişim yatırımı programına sahiptir. FIAMM' ın Standby Aküleri, ISO9001 ve ISO14001 kalite güvence standartlarına uygun olarak üretilmektedir. Akü teknolojisinde sürekli yatırımlar kalite ve güvenilirlik olarak yansır. FIAMM' ın SD-SDH asit aküleri, bir çok değişik standby uygulamaları için ideal enerji kaynağıdır.

**STANDARTLAR**  
**IEC 896 part 1**  
**BS 6290**

CELL TYPE	NOMINAL CAPACITY C <sub>10</sub> (Ah) (1,8 Volt/cell 20°C)	OVERALL CELL DIMENSIONS (mm)			CELL WEIGHT FILLED (kg)	CELL WEIGHT EMPTY (kg)	LITERS OF ACID
		Length	Width	Height			
SD 5	80	103	206	420	14,5	9,0	4,4
SD 7	120	103	206	420	15,5	10,5	4,0
SD 9	160	124	206	420	19,0	12,5	5,2
SD 11	200	124	206	420	20,5	14,5	4,8
SD 13	240	145	206	420	23,5	16,0	6,0
SD 15	280	145	206	420	25,0	17,5	6,0
SD 17	320	187	206	420	29,5	19,5	8,0
SD 19	360	187	206	420	30,6	21,0	7,7
SD 21	400	187	206	420	32,0	22,5	7,6
SD 23	440	187	206	420	33,2	24,0	7,4
SDH 13	480	145	206	710	42,6	29,0	10,9
SDH 15	560	145	206	710	45,6	32,5	10,5
SDH 17	640	210	191	710	57,0	38,0	15,2
SDH 19	720	210	191	710	59,5	41,5	14,4
SDH 21	800	210	191	710	62,5	44,5	14,4
SDH 23	880	210	233	710	71,0	48,0	18,4
SDH 25	960	210	233	710	73,5	51,6	17,6
SDH 27	1040	210	233	710	76,0	55,0	16,8
SDH 29	1120	210	275	710	84,0	58,0	20,8
SDH 31	1200	210	275	710	87,0	61,5	20,4
SDH 33	1280	210	275	710	89,5	64,5	20,0
SDH 35	1360	210	275	710	92,5	68,0	19,6
SDH 37	1440	218	368	675	126,0	80,0	36,8
SDH 39	1520	218	368	675	127,0	83,5	34,8
SDH 41	1600	218	368	675	128,0	86,0	33,1
SDH 43	1680	218	368	675	129,0	90,5	30,8
SDH 45	1760	218	368	675	130,0	93,5	29,2
SDH 47	1840	218	368	675	130,5	96,6	24,8
SDH 49	1920	218	368	675	131,0	100,0	27,1
SDH 51	2000	218	448	687	150	105	36,0
SDH 53	2080	218	448	687	152	108	35,2
SDH 55	2160	218	448	687	154	112	33,6
SDH 57	2240	218	448	687	156	115	32,8
SDH 59	2320	218	448	687	158	118	31,5