

### DYNAMIS

### LEAD-LINE

## Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



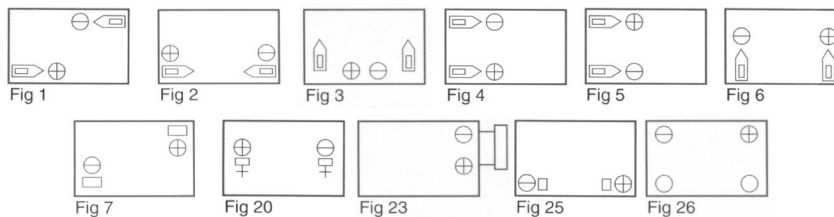
Technische Merkmale:

- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit • Wartungsfreier Betrieb • Niedrige Betriebskosten • Kein Gefahrgut
- Absorbierendes Elektrolytsystem • Vliestechnik - auslaufsichere Konstruktion • Gasrekombinationssystem extrem gasungsarm
- Sicherheitsventiltechnik • Optimierte Hochleistungsgitterplatte • Leicht zu recyceln
- Zulassungen: VdS, UL • ABS Kunststoffgehäuse (schlag- und bruchfest)

Artikel-Nr.	Typen-Bezeichnung	VdS-Nr.	Nenn-Spannung in V	Kapazität (K <sub>20</sub> ) bei 20 Std. Entladung Ah	Abmessungen in mm			Gewicht in kg	Layout	Anschluss **	VP
					L	B	H*				
60.05035	LL 1-6S		6	1	51	42	55	0,3	Fig. 1	S	20
60.05002	LL 1,2-6 S	-	6	1,2	97	25	51,5	0,3	Fig. 2	S	20
60.05003	LL 2-6 S	-	6	2	75	51	53	0,54	Fig. 1	S	20
60.05005	LL 4-6 S	-	6	4	70	46,5	107	0,81	Fig. 7	S	20
60.05006	LL 7-6 S	-	6	7	116	50	99	1,39	Fig. 1	S	10
60.05007	LL 10-6 S	-	6	10	151	50	94	1,7	Fig. 2	S	10
60.05008	LL 20-6 G5	-	6	20	157	83	125	3,9	Fig. 20	G5	4
60.05009	LL 0,8-12	-	12	0,8	96	25	62	0,4	Fig. 23	wire	20
60.05010	LL 1,2-12 S	TBA	12	1,2	97	43	59	0,6	Fig. 4**	S	20
60.05011	LL 2,2-12 S	G 104054	12	2,2	178	34	66	0,95	Fig. 2	S	10
60.05012	LL 2,3-12 S	-	12	2,3	178	34	66	0,95	Fig. 2	S	10
60.05014	LL 2,9-12 S	-	12	2,9	79	56	107	1,2	Fig. 6	S	10
60.05029	LL 3,3-12 S	-	12	3,3	134	67	65,5	1,30	Fig. 4**	S	10
60.05030	LL 5-12 S	-	12	5	90	70	107	1,9	Fig. 3	S	10
60.05015	LL 5-12 E	-	12	5	90	70	107	1,9	Fig. 3	SR	10
60.05025	LL 7-12 S	G 114054	12	7	151	65	102	2,25	Fig. 5	S	5
60.05016	LL 7,2-12 S	G 110064	12	7,2	151	65	102	2,45	Fig. 5	S	5
60.05017	LL 7,2-12 SR	G 110064	12	7,2	151	65	102	2,45	Fig. 5	SR	5
60.05018	LL 10-12 E	-	12	10	151	65	118	3,31	Fig. 5	SR	5
60.05027	LL 12-12 S	G 115030	12	12	151	100	97,5	3,7	Fig. 5	S	4
60.05020	LL 12-12 E	-	12	12	151	98	97,5	4,3	Fig. 5	SR	4
60.05028	LL 18-12 G5	G 115031	12	18	181	76	167	5,6	Fig. 25	G5	2
60.05022	LL 26-12 G5	G 104059	12	26	166	175	125	9,3	Fig. 25	G5	2
60.05023	LL 45-12 G6	G 104060	12	45	198	166	171	14,5	Fig. 25	G6	1
60.05024	LL 65-12 G6	G 104061	12	65	350	166	174	23,3	Fig. 25	G6	1

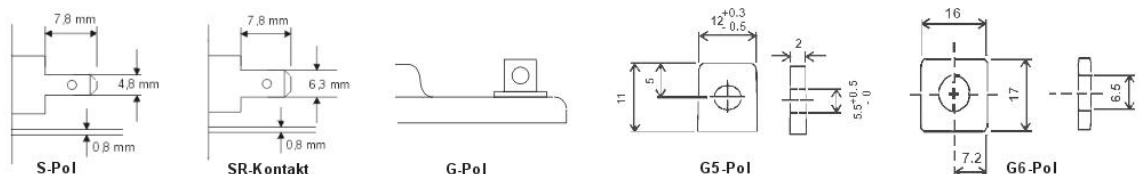
\* Höhe über den Polen  
Andere Typen auf Anfrage

Layouts:



\*\*Bitte beachten:  
Bei Fig. 4 ist der Pluspolanschluss unten und der Minuspolanschluss oben; im Gegensatz zu Exide GNB und Yuasa.

Anschlussarten:



Ladetechnik finden Sie im Menü „Ladetechnik“