

# AGM Standardtypen



Die LS-Serie – teils mit VdS-Zulassung – ist speziell für Standby-Anwendungen entwickelt. Die regelmäßigen Qualitätskontrollen werden in Deutschland durchgeführt. Die LS-Serie zeichnet sich durch eine hervorragende Energie-Speichereigenschaft sowie hohe Zuverlässigkeit aus. Neben der Anwendung in Gefahrenmeldeanlagen und in Sicherheitsbeleuchtungen sind die Q-Batteries der LS-Serie auch absolut verlässliche Energiespeicher in allen anderen Bereichen der Sicherheitsstromversorgung.

#### Übersicht:

| DDEI SICHO.  |          |           |                                 |                   |                     |                      |                 |                        |                         |
|--------------|----------|-----------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Bezeichnung  | Volt     | Ah        | <b>Abmessungen</b> (LxBxH mm)   | Höhe max.<br>(mm) | <b>Gewicht</b> (kg) | VdS-Nr.              | Anschluss       | <b>VPE</b><br>(Karton) | <b>VPE</b><br>(Palette) |
| STANDARDTYP: | gasdicht | , wartung | sfrei, auslaufsicher, geringe S | Selbstentladung,  | Blei-Vlies, bis     | 26Ah Design Life 5 J | ahre, ab 33Ah [ | Design Life            | : 10 Jahre              |
| 6LS-4.5      | 6        | 4,5       | 70x47x100                       | 106               | 0,81                |                      | F1              | 20                     | 1200                    |
| 6LS-7.2      | 6        | 7,2       | 151 x 34 x 94                   | 100               | 1,15                |                      | F1              | 10                     | 700                     |
| 6LS-12       | 6        | 12        | 151 x 51 x 94                   | 100               | 2,00                | G112071              | F2              | 8                      | 560                     |
| 12LS-0.8     | 12       | 0,8       | 96x25x62                        | 62                | 0,35                |                      | JST             | 20                     | 2500                    |
| 12LS-1.2     | 12       | 1,2       | 97x43x52                        | 58                | 0,54                | G112106              | F1              | 20                     | 1500                    |
| 12LS-2.1     | 12       | 2,1       | 178x35x60                       | 67                | 1,00                | G112107              | F1              | 20                     | 1000                    |
| 12LS-2.9     | 12       | 2,9       | 79x56x99                        | 106               | 1,05                |                      | F1              |                        |                         |
| 12LS-3.4     | 12       | 3,4       | 134x67x60,5                     | 67                | 1,35                | G112069              | G112069 F1      |                        | 750                     |
| 12LS-4.5     | 12       | 4,5       | 90x70x101                       | 107               | 1,40                |                      | F1              |                        | 500                     |
| 12LS-7.2     | 12       | 7,2       | 151 x 65 x 94                   | 100               | 2,50                | G112070              | F1 + F2         | 5                      | 350                     |
| 12LS-12      | 12       | 12        | 151 x 98 x 95                   | 100               | 3,60                | G112072              | F1 + F2         | 4                      | 220                     |
| 12LS-17      | 12       | 17        | 181 x 77 x 167                  | 167               | 5,70                | G112073              | F13             | 2                      | 168                     |
| 12LS-18      | 12       | 18        | 181 x 77 x 167                  | 167               | 5,70                | G112074              | F3              | 2                      | 168                     |
| 12LS-24      | 12       | 24        | 165 x 176 x 125                 | 125               | 7,90                | G112075              | F13             | 1                      | 96                      |
| 12LS-26      | 12       | 26        | 165 x 176 x 125                 | 125               | 8,00                | G112076              | F13             | 1                      | 96                      |
| 12LS-38      | 12       | 38        | 197 x 165 x 170                 | 170               | 13,2                | G112077              | F11             | 1                      | 60                      |
| 12LS-45      | 12       | 45        | 197 x 165 x 170                 | 170               | 14,5                | G112078              | F11             | 1                      | 60                      |
| 12LS-55      | 12       | 55        | 229x138x210                     | 235               | 18,0                |                      | F11             | 1                      |                         |
| 12LS-65      | 12       | 65        | 350x166x179                     | 179               | 20,8                | G112079              | F11             | 1                      | 36                      |
| 12LS-75      | 12       | 78        | 260x169x210                     | 225               | 23,5                |                      | F11             | 1                      | 32                      |
| 12LS-80      | 12       | 82        | 350 x 167 x 180                 | 180               | 24,0                |                      | F11             | 1                      | 24                      |
| 12LS-100     | 12       | 107       | 328x172x222                     | 233               | 30,0                |                      | F12             | 1                      | 24                      |
| 12LS-120S    | 12       | 118       | 328x177x222                     | 233               | 32,0                |                      | F12             | 1                      | 24                      |
| 12LS-150     | 12       | 158       | 483x170x240                     | 240               | 44,5                |                      | F12             | 1                      | 24                      |
| 12LS-200     | 12       | 208       | 522x240x223                     | 240               | 60,0                |                      | F12             | 1                      | 12                      |



# **AGM STANDARD / VdS**

#### Spezifikationen:

Temperaturbereiche Entladung: Ladung: Lagerung:  $-15^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$   $-10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$   $-20^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ 

Normale Arbeitstemperaturen 25°C ± 5°C

Selbstentladung Kann mehr als 6 Monate gelagert werden bei ca. 25°C.

Die Selbstentladung beträgt weniger als 3 % pro Monat bei 25°C. Die Batterien sollten vor der Verwendung geladen werden.

Gehäuse A.B.S. (UL94-HB)

#### Anwendungsgebiete:

USV, Sicherheitstechnik, Telekommunikation, UPS, ELA-Anlagen, Notbeleuchtung, Notstrom, u.v.m.



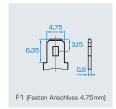


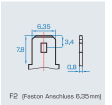


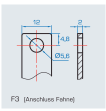




#### Akku-Anschlüsse:





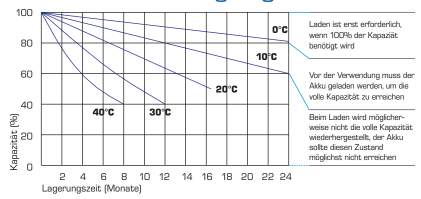


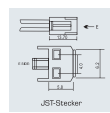






## Selbstentladungseigenschaften:





## Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur:

| Batte    | erietyp  | -20°C | -10°C | 0°C | 5°C | 10°C | 20°C | 25°C | 30°C | 40°C | 45°C |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| GEL      | 6V & 12V | 50%   | 70%   | 83% | 85% | 90%  | 98%  | 100% | 102% | 104% | 105% |
| Batterie | 2V       | 60%   | 75%   | 85% | 88% | 92%  | 99%  | 100% | 103% | 105% | 106% |
| AGM      | 6V & 12V | 46%   | 66%   | 76% | 83% | 90%  | 98%  | 100% | 103% | 107% | 109% |
| Batterie | 2V       | 55%   | 70%   | 80% | 85% | 92%  | 99%  | 100% | 104% | 108% | 110% |

## Akku laden: mindestens alle sechs Monate (bei einer Lagerung von ca. 25°C)

| Konstante Spannung (V) | -0.2C x 2h + 2.4-2.45V/Cell x 24h, max. Current 0.3CA |  |  |  |  |  |
|------------------------|-------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Konstanter Strom (A)   | -0.2C x 2h + 0.1CA x 12h                              |  |  |  |  |  |
| Schnelligkeit          | -0.2C x 2h + 0.3CA x 4.0h                             |  |  |  |  |  |