

TECHNISCHES DATENBLATT

Modell 95902

Intact Traktion-Power Kleintraktion

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nennspannung | 12 Volt |
| Nennkapazität (5H at 25°C) | 90 Ah |
| Nennkapazität (20H at 25°C) | 110 Ah |
| Nennkapazität (100H at 25°C) | 125 Ah |
| Gewicht "trockener Batterie" | 18.3 Kg |
| Gewicht "gefüllt und geladener Batt." | 26.1 Kg |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25°C) |
| Elektrolytmenge | Ca. 6.1 ltr. |
| Ausführung | Weißer Kasten aus PP, schwarzer Deckel, Schraubstopfen |
| Bodenleiste | B3 |
| Abmessungen | 394 x 175 x 190 mm (L X B X H) |
| Layout | Schaltung 0 / Endpolart 1 |
| Ausführung | verstärkte Gitterplatten mit Sonderisolation |
| Polausführung | Ø 19.5 / 17.9 mm |
| Entgasung | Zentralentgasung |
| Einsatzgebiet | Spezialbatterie für Langzeitentladung |
| Zyklusfestigkeit | Ja, 300 Zyklen nach IEC 254-1 |
| Garantie | 12 Monate |
| Auslieferungszustand | gefüllt und geladen |

