

► Datenblatt – TP 60 Pro

Starterbatterie Professional SMF absolut wartungsfrei

Performance

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Nennspannung: | 12 V |
| Nennkapazität K5: | - |
| Nennkapazität K20: | 60 Ah |
| Nennkapazität K100: | - |
| EN Kaltstartstrom: | 540 A |
| Zyklusfestigkeit: | - |
| Legierung: | Ca/Ca |
| Elektrolyt: | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte: | 1,28 kg/l |
| Gasableitung: | Zentralentgasung |
| Seperator: | MikrofaserTaschenseperator |
| Batteriegewicht (+/- 5 %): | 13,0 kg |

Abmessungen und Gewichte

| | |
|----------------|--------|
| Gehäusotyp: | LB2 |
| Bodenleiste: | B13 |
| Länge: | 242 mm |
| Breite: | 175 mm |
| Höhe: | 175 mm |
| Schaltung: | 0 |
| Polausführung: | 1 |

Normen

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Stoffnummer: | UN 2794/2800 Sonderbestimmung ADR 598 |
| DIN/EN Normen: | 50342-1, 50342-2 |

Batterie-Klassifikation nach EN50342-6/2015

| Wasserverbrauch | Ladeerhaltung | Vibrationsresistenz | Ausdauer |
|------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| W4 | C2 | V2 | E1 |