

POWERBOOZT EFB 12V 100Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.600.500



Nutzfahrzeugflotten erfordern garantierte zuverlässige Motorstarts, und 900A Kaltstartstrom liefern diese entscheidende Leistung. Entwickelt für Start-Stopp-Fahrzeuge, bietet die EFB-Technologie eine verbesserte Zyklenkapazität zur Bewältigung häufiger Motorneustarts und elektrischer Anforderungen.

Merkmale

- Liefert 900A Kaltstartstrom für garantierte zuverlässige Motorstarts, damit Fahrzeuge ohne Unterbrechung betrieben werden können.
- Entwickelt für Start-Stopp-Fahrzeuge, bietet verbesserte Zyklenfestigkeit für häufige Motorneustarts und elektrische Anforderungen.
- Nutzt EFB-Technologie (Enhanced Flooded Battery) für überlegene Ladeakzeptanz und Entladeleistung zur Optimierung des Energiemanagements.
- Konzipiert mit einer robusten Konstruktion und 100Ah Kapazität zur Unterstützung hoher elektrischer Lasten und zur Gewährleistung einer konstanten Stromversorgung.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	100 Ah	900 A	26 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	100 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	900 A
Länge	353 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	26 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H8/L5		

Regulatorische Konformität



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
 Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB.600.500**
 EAN/Barcode: **8720618147660**
 Herstellercode: **PB.600.500**