

POWERBOOZT EFB 12V 105Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.605.500



Die Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie bietet überlegene Vibrationsfestigkeit und eine längere Lebensdauer, was Langlebigkeit in anspruchsvollen Automobilanwendungen gewährleistet. Diese 12V 105Ah Batterie liefert 950A Kaltstartstrom und unterstützt häufige Tiefentladezyklen in Fahrzeugen mit Start-Stopp- und Rekuperationsbremssystemen.

Merkmale

- Liefert 850A Kaltstartstrom, was zuverlässige Motorstarts bei Temperaturen bis zu -18°C gewährleistet und die anspruchsvollen elektrischen Anforderungen moderner Fahrzeuge unterstützt.
- Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion und regenerativer Bremsung, bietet die für häufige Tiefentladezyklen im Stadtverkehr erforderliche Widerstandsfähigkeit.
- Verfügt über Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie, die im Vergleich zu Standard-Nassbatterien eine überlegene Vibrationsfestigkeit und eine verlängerte Zyklenlebensdauer für erhöhte Langlebigkeit bietet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	105 Ah	950 A	27,2 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	105 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	950 A
Länge	393 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	27,2 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H9/L6		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB.605.500**
 EAN/Barcode: **8720618147677**
 Herstellercode: **PB.605.500**