

VARTA Dynamic EFB 12V 65Ah Start-Stop Accu

Battery / Accu | VARTA | D54



Verbeterde cyclische stabiliteit en trillingsbestendigheid garanderen betrouwbare prestaties bij frequente start-stopcycli, waardoor de levensduur wordt verlengd. Deze EFB-technologie integreert met moderne elektrische voertuigsystemen en levert consistente stroom voor motorherstarts en boordelektronica.

Kenmerken

- Levert verbeterde cyclische stabiliteit en trillingsbestendigheid, wat zorgt voor betrouwbare prestaties tijdens frequente start-stop cycli voor een langere operationele levensduur.
- Specifiek ontworpen voor personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen uitgerust met geavanceerde start-stop systemen, biedt consistente stroom voor motorherstarts en boordelektronica.
- Maakt gebruik van EFB (Enhanced Flooded Battery) technologie, die superieure laadacceptatie en ontladingscapaciteiten biedt, cruciaal voor veeleisende moderne voertuig elektrische systemen.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	BEVESTIGINGSTYPE
12 V	65 Ah	650 A	18,63 kg	B13

Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	Start-Stop Accu	Nominale Spanning	12 V
Chemie	Loodzuur	Nominale Capaciteit (C20)	65 Ah
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (EN)	650 A
Lengte	278 mm	Layout	
Breedte	175 mm	Pooltype	AUTOMOTIVE
Hoogte	175 mm	Poolpositie	+R
Gewicht	18,63 kg	Bevestigingstype	B13
Baktype	T6/LB3		

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: D54
EAN/Barcode: 4016987167359
Fabrikantcode: D54
Model: Dynamic EFB