



BLUE DYNAMIC EFB

De viktigste fordelene



Spesialdesignet for biler med standard Start-Stop-funksjon



OE References: BMW, Daimler, GM-Group, Fiat Group, Ford Group, Opel, PSA/VW Group, ...



FORDELER VED SILVER dynamic:



Tåler høy utladingshastighet

- To ganger så lang levetid som konvensjonelle VARTA-batterier

Hvis du vil ha mer informasjon, besøk nettsiden www.varta-automotive.com

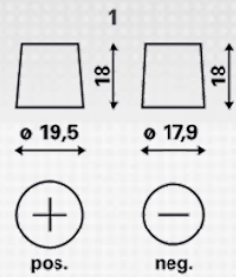
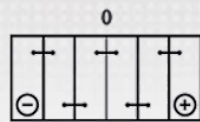
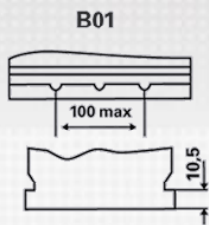
OBESTILLINGSINFORMASJON

| | |
|-------------------|-------------------|
| ETN: | 585 501 080 |
| Artikkelnummer: | 585 501 080 D84 2 |
| VARTA kortnummer: | N85 |
| Strekkode: | 4016987152560 |
| UK kode: | 335EFB |
| Emballasje: | 1 |
| Antall på pall: | 39 |

TEKNISK INFORMASJON

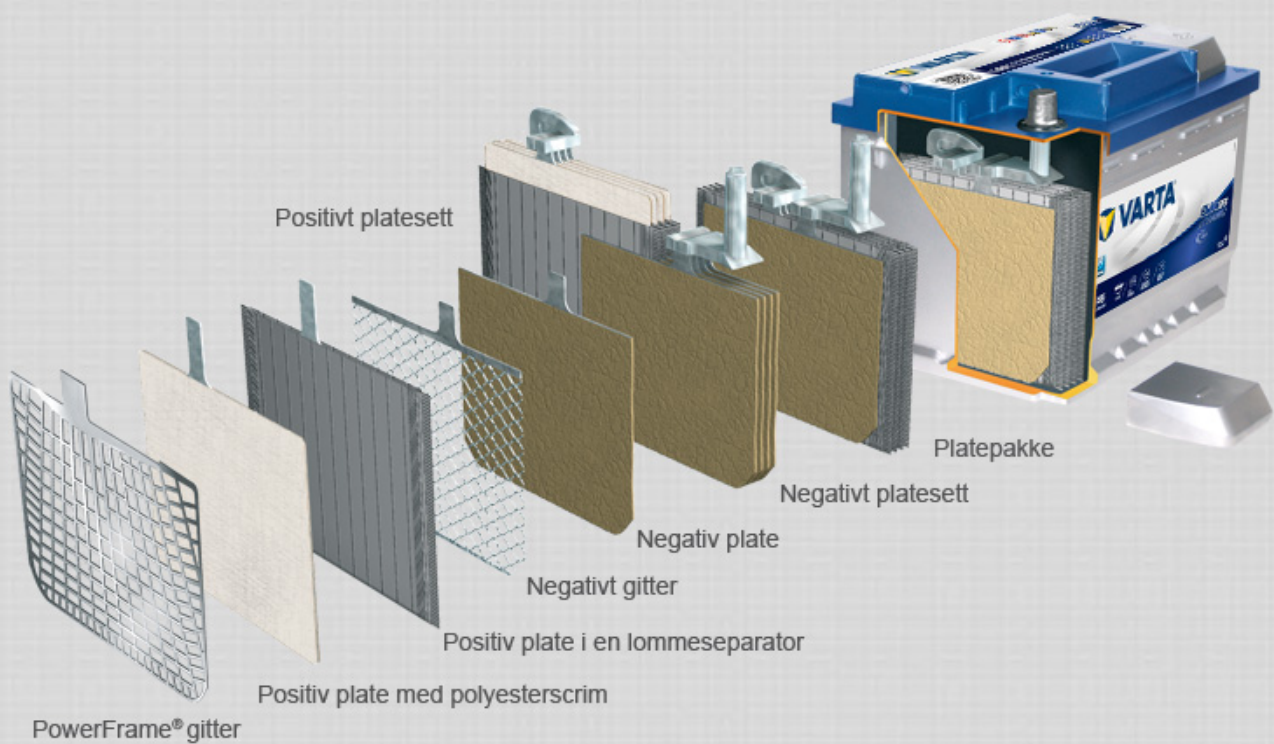
| | | | |
|------------------------|-----|-------------------|------|
| Spenning [V]: | 12 | Festeknast: | B01 |
| Batterikapasitet [Ah]: | 85 | Polstilling: | 0 |
| Kaldstartstrøm EN [A]: | 800 | Poltype: | 1 |
| Lengde [mm]: | 306 | Størrelse på hus: | D31 |
| Bredde [mm]: | 173 | Vekt [tomt]: | 26,4 |
| Høyde [mm]: | 225 | | |

TEGNINGER



OPPBYGNINGEN TIL VARTA BLUE DYNAMIC-BATTERI MED EFB-TEKNOLOGI

- konstruert med Enhanced Flooded Battery (EFB)-teknologi
- EFB benytter en spesiell polyesterscrim (duk) som rommer ekstra aktivt materiale
- bedre syklusstabilitet sammenlignet med tradisjonelle blysyrebatterier





| Egenskaper | <i>SILVER dynamic AGM</i> | <i>BLUE dynamic EFB</i> |
|--|------------------------------------|---|
| Antall batterityper | 5 typer | 5 typer |
| Hovedfunksjon | Avansert Start-Stop-funksjonalitet | Start-Stop-funksjonalitet på innstegsnivå |
| Kaldstarteffekt | CCA 135 %* | CCA 115 %* |
| Batteriteknologi | AGM – Absorbent Glass Mat | EFB – Enhanced Flooded battery |
| Positivt gitter/Negativt gitter | PowerFrame® / støpt gitter | PowerFrame® / strukket gitter |
| Originalutstyrskvalitet | Innfri OE-krav | Innfri OE-krav |
| Syklusstabilitet | 3x ganger høyere* | 2x ganger høyere* |
| Dyputladingsevne | Høy** | Middels* |

* Sammenlignet med konvensjonelle batterier