



SILVER DYNAMIC AGM

De vigtigste fordele

- Længere levetid sammenlignet med et traditionelt batteri
- Designet til køretøjer med avanceret Start-Stop-funktion med regenererende bremsning
- VARTA AGM (Absorbent Glass Mat) teknologi med enestående ydelse til kraftige motorer og biler med meget udstyr
- Ren produktion – med 20 % mindre energi og 20 % mindre udledning af drivhusgasser. Lukket genanvendelseskredsløb med ecosteps® – bevarer ressourcerne og beskytter samtidig miljøet
- PowerFrame®-gitterteknologi for stor starteffekt og pålidelig ydelse
- På grund af sit design lækker dette batteri ikke, selv om det går i stykker

Få flere oplysninger på www.varta-automotive.com

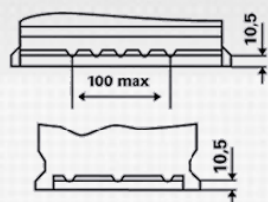
BESTILLINGSINFORMATION

ETN:	595 901 085
Artikel nummer:	595 901 085 D85 2
Kort kode:	G14
Stregkode:	4016987144527
UK kode:	019AGM
Emballageenhed:	1
Antal pr. palle:	36

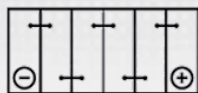
TEKNISKE INFORMATIONER

Spænding [V]:	12	Bundkant:	B13
Batterikapacitet [Ah]:	95	Polstilling:	0
Koldstartsstrøm [A]:	850	Poltype:	1
Længde [mm]:	353	Kabinetstørrelse:	H8/LN5
Bredde [mm]:	175	Vægt (tom):	26,4
Højde [mm]:	190		

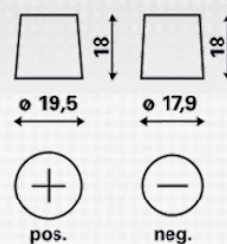
B13



0

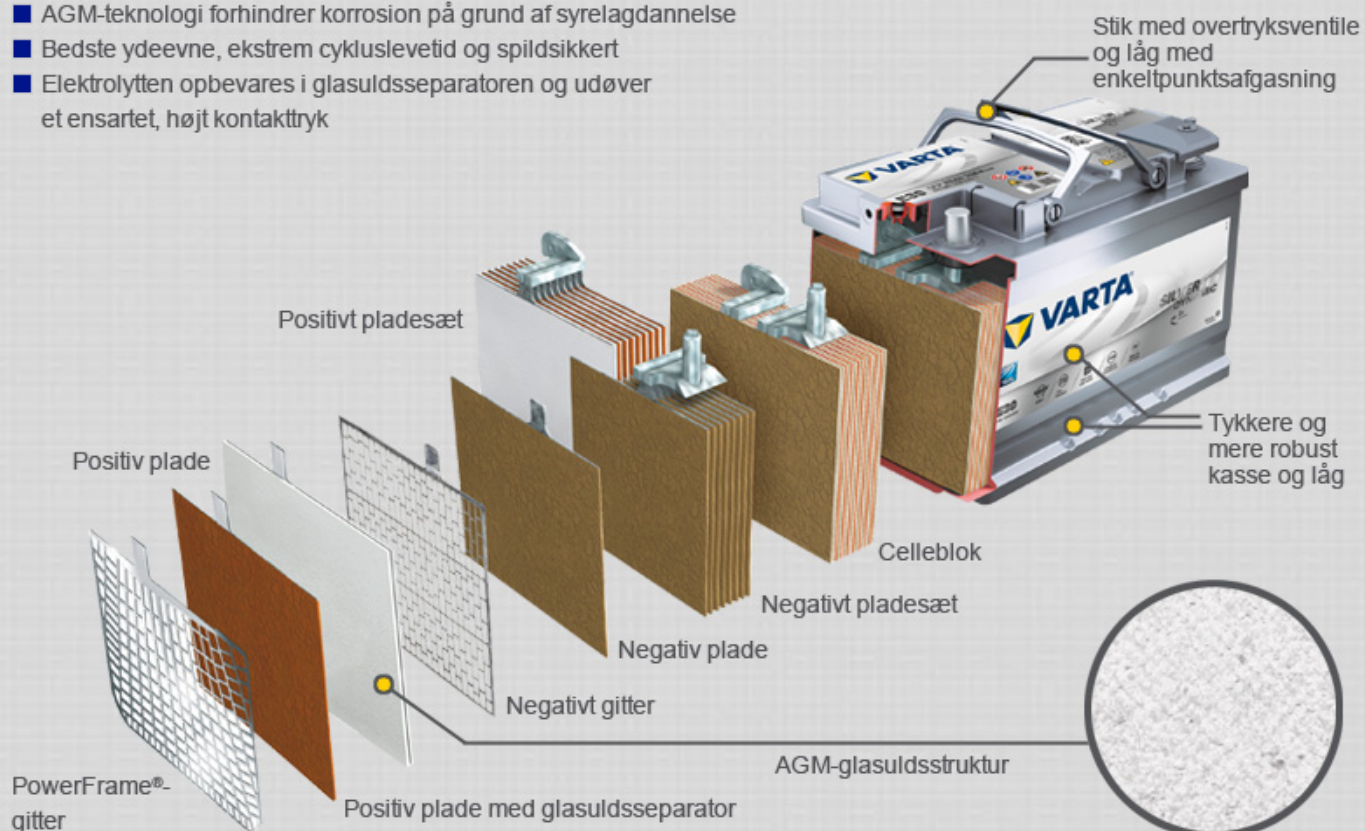


1



VARTA SILVER DYNAMIC MED AGM (OPBYGNING)

- Fremstillet med avanceret Absorbent Glass Mat (AGM)-teknologi
- AGM-teknologi forhindrer korrosion på grund af syrelagdannelse
- Bedste ydeevne, ekstrem cykluslevetid og spildsikkert
- Elektrolytten opbevares i glasuldsseparatoren og udøver et ensartet, højt kontaktryk





Egenskaber	<i>SILVER dynamic AGM</i>	<i>BLUE dynamic EFB</i>
Antal batterityper	5 typer	5 typer
Primær funktion	Avanceret Start-Stop-funktion	Standard Start-Stop-funktion
Effekt ved koldstart	CCA 135 %*	CCA 115 %*
Batteriteknologi	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
Positivt gitter/Negativt gitter	PowerFrame® / Støbt gitter	PowerFrame® / Ekspanderet gitter
OE-kvalitet	Opfylder OE-krav	Opfylder OE-krav
Cyklusholdbarhed	3x højere*	2x højere*
Mulighed for svag ladetilstand	Høj*	Middel*

* Sammenlignet med traditionelle batterier