

VARTA START STOP



- Tehnologie EFB (Enhanced Flooded Battery) optimizat cu separator „Scrim“ din poliester special.
- Tehnologia cea mai nouă de echipare primară a vehiculelor standard Start-Stop.
- Rezistență la cicluri duble față de bateriile starter convenționale
- Capacitate de încărcare ridicată pentru recuperarea mai rapidă a energiei pe timpul deplasării.
- Rezistență la înclinare până la 55°
- Putere de pornire bună
- Durată de funcționare ridicată
- Absolut fără întreținere curent

ETN

575 500 073

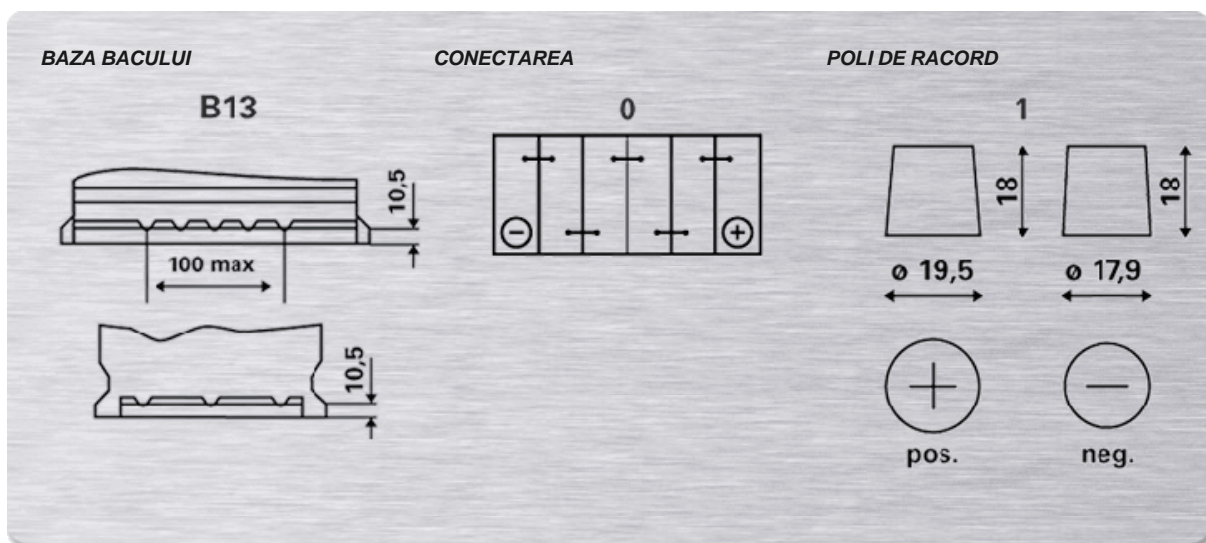
INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

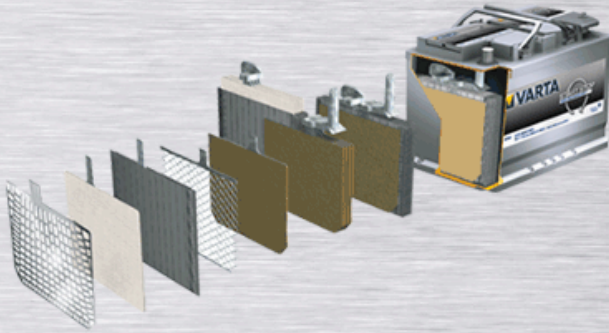
ETN:	575 500 073
Numar articol:	575 500 073 B60 2
Short Code:	E46
Codul bar :	4016987140963
UK Code:	110EFB
Unitatea de ambalare:	1
Palet :	48

INFORMAȚII TEHNICE

Tensiune [V]:	12	Baza bacului:	B13
Acumulator [Ah]:	75	Conectarea:	0
Curent electric test-la-rece, EN [A]:	730	Poli de racord:	1
Lungime [mm]:	315	Dimensiunea carcasei:	T7/LBN4
Latime [mm]:	175	Greutatea (gol):	21,19
Înălțime [mm]:	175		

DESENE TEHNICE





- EFB înseamnă „Enhanced Flooded Battery”
- Special pentru vehicule standard Start-Stop, care nu sprijină funcții suplimentare de economisire a energiei
- În comparație cu bateriile umede convenționale sunt echipate cu scrim din poliester special și plăci mai groase
- Scrimul din poliester pentru reducerea acțiunii presării fine materialul activ în placă
- Din acest motiv posedă o rezistență la cicluri ridicată în comparație cu bateriile tradiționale
- Pierderea materialului activ este redusă la minim
- Exemple actuale pentru mașini cu această tehnologie de baterii: Fiat 500 Start-Stop, Toyota Yaris Start-Stop, Ford ECOnetic