

# Optima, Yellow Top, AGM Akku YT S 2.7, 12 V, 38 Ah

Optima-lyijyakuja käytetään käynnistys- ja varavoima-akkuina.

Akut perustuvat Optiman Spiralcell Technology™ -rakenteeseen, missä kennot ovat rullamuodossa perinteisen levytekniikan sijasta. Elektrolyytti on sidottu rullatut lyijylevyt erottavaan lasikuitumattoon. Täten on saatu aikaan täysin suljettu, huoltovapaa, tärinän kestävä rakenne. Akun sisäinen resistanssi on hyvin pieni, noin 3?, joten Optima-akut antavat erittäin suuren käynnistysvirran. Pikalataus jopa 300A virralla on mahdollista. Optima-akkujen elinikä on 3-5 kertainen tavalliseen lyijyakuun verrattuna.

Akut soveltuvat käyttöön laajalle lämpötila-alueelle – 40°C... +60°C. Valikoimaan kuuluu sekä käynnistys- että syväpurkaussovelluksiin soveltuvia malleja.



Kokotiedot	YT S 2.7, 12V, 38AH, 237x129x227
Tuotekoodi	140010
Valmistajan tuotekoodi	D100S
EAN	4016987113615
Tuotemerkki	Optima
Paino (kg)	12.0000
Pituus (mm)	237.0000
Leveys (mm)	129.0000
Korkeus (mm)	227.0000
CCA	460 A
Akun kapasiteetti	38 Ah
Jännite (V)	12V
Hinta	210,00 € 167,33 € (alv 0 %)

Optima-lyijyakuja käytetään käynnistys- ja varavoima-akkuina. Akut perustuvat Optiman Spiralcell Technology™ -rakenteeseen, missä kennot ovat rullamuodossa perinteisen levytekniikan sijasta. Elektrolyytti on sidottu rullatut lyijylevyt erottavaan lasikuitumattoon. Täten on saatu aikaan täysin suljettu, huoltovapaa, tärinän kestävä rakenne. Akun sisäinen resistanssi on hyvin pieni, noin 3?, joten Optima-akut antavat erittäin suuren käynnistysvirran. Pikalataus jopa 300A virralla on mahdollista. Optima-akkujen elinikä on 3-5 kertainen tavalliseen lyijyakuun verrattuna. Akut soveltuvat käyttöön laajalle lämpötila-alueelle – 40°C... +60°C. Valikoimaan kuuluu sekä käynnistys- että syväpurkaussovelluksiin soveltuvia malleja.