

ODYSSEY[®] BATTERY

ODS-AGM6M (PC2250)

Technikai adatlap

Akkumulátor típus

Filcben felitatott elektrolit (AGM) színólmó lemezek (TPPL). Korszerű kettős célú akkumulátor motor indításához és mély ciklusú használathoz.

Jellemzők

Feszültség	12 V
Kapacitás (20-órás)	126 Ah
Kapacitás (10-órás)	92 Ah
Hideg indító áram (CCA, SAE J537)	1225 A
PHCA - 5 s indító áram	2250 A
HCA	1730 A
MCA	1550 A
Kapacitás (Reserve Capacity)	240 perc
Rövidzárási áram (IEC szerint) Belső ellenállás 20°C (IEC szerint)	5000 A 2,1 mΩ

Méreték és tömeg

Hosszúság	287 mm
Szélesség	269 mm
Magasság (kivezetőkkel)	234 mm
Magasság (edény)	230 mm
Tömeg	39 kg

Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet tartomány	-40°C ... +40°C
Optimális tárolási hőmérséklet	+20°C

Akkreditációk

A termék gyártását irányító irányítási rendszerek ISO 9001 és ISO 14001 tanúsítvánnyal rendelkeznek.

Töltés és önkisülés

Töltési karakterisztika	IUU
Töltőfeszültség (+20°C)	14,4 V ... 14,8 V
Önkisülés havonta (+20°C)	1,25%
Önkisülés havonta (+40°C)	5%

Szerelés, kezelés és tárolás

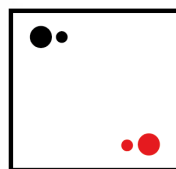
Minden helyzetben elhelyezhető és tárolható, kivéve fordított helyzetben.

2 év tárolási idő +20°C hőmérsékleten töltés nélkül, vagy amíg az üresjáratú feszültség (OCV) alacsonyabb lesz, mint 12,6V vagy 2,1V/cella, amelyek előbb bekövetkeznek.

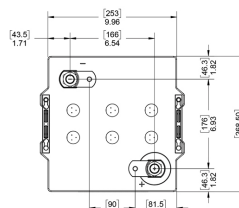
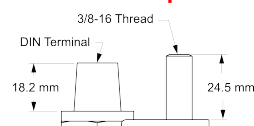
Nem kiömlő, és nem veszélyes rakományként engedélyezett földi, tengeri és légi szállításához az IMDG (International Maritime code for Dangerous Goods) és az ICAO (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet) követelményei szerint.



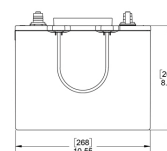
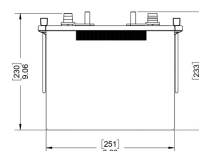
Kivezető helyzet



Kivezető típus



ODS-AGM6M
DUAL TERMINALS
(AUTOMOTIVE DIN TAPER POST
AND MARINE STUDS)



PDF Generated at <https://eu.odysseybattery.com> 18/01/2022 12:17:07
Information correct at time of exporting PDF. Please check website for updates.



EnerSys World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
Tel: +1-610-208-1991 /
+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug,
Switzerland

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721
Tel: +65 6508 1780

