

ODYSSEY® BATTERY

ODS-AGM470FTT (PC1800-FT)

Technikai adatlap

Akkumulátor típus

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

Jellemzők

Feszültség	12 V
Kapacitás (20-órás)	214 Ah
Kapacitás (10-órás)	190 Ah
Hideg indító áram (CCA, SAE J537)	1300 A
PHCA - 5 s indító áram	1800 A
HCA	1600 A
MCA	1450 A
Kapacitás (Reserve Capacity)	475 perc
Rövidzárási áram (IEC szerint)	3800 A
Belső ellenállás 20°C (IEC szerint)	3,3 mΩ



Méreték és tömeg

Hosszúság	582 mm
Szélesség	124 mm
Magasság (kivezetőkkel)	318 mm
Magasság (edény)	318 mm
Tömeg	59,9 kg

Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet tartomány	-40°C ... +50°C
Optimális tárolási hőmérséklet	+20°C

Akkreditációk

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

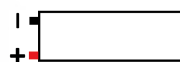
Töltés és önkisülés

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

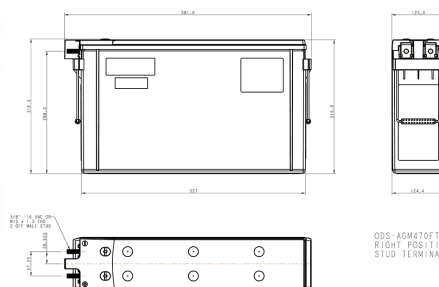
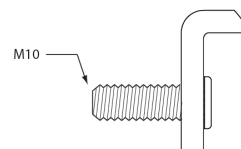
Szerelés, kezelés és tárolás

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 szállítás szállításhoz az IMDG (International Maritime code for Dangerous Goods) és az ICAO (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet) követelményei szerint.

Kivezető helyzet



Kivezető típus



PDF Generated at <https://eu.odysseybattery.com> 18/01/2022 12:17:32
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

