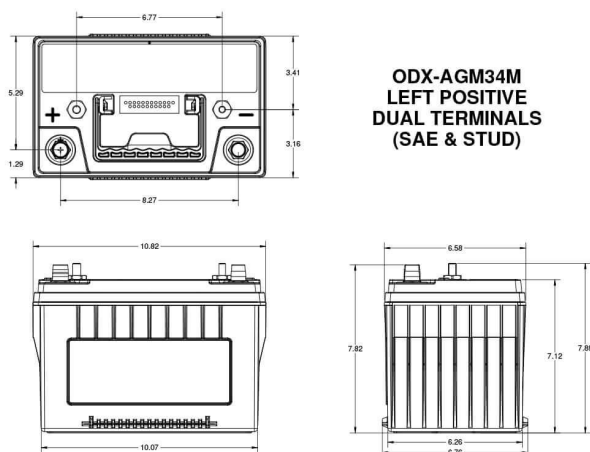




Méreték és kivezetések helye



Kezelés és tárolás

- Bármilyen irányban beszerelhető vagy tárolható, kivéve fordított helyzetben.
- 2 év tárolási idő 25°C hőmérsékleten, töltés nélkül. Frissítő töltés szükséges, ha OCV < 12,2 V (50% SOC).
- Nem kiömlő, és nem veszélyes rakományként minősített szárazföldi, tengeri és légi szállításhoz az IMDG (International Maritime code for Dangerous Goods) és az ICAO (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet) követelményei szerint.

Töltés és önkisülés

Töltési karakterisztika	IUU
Töltőfeszültség (20°C)	14,4V ... 14,8V
Önkisülés havonta (20°C)	1,25%
Önkisülés havonta (40°C)	5%
Ciklusszám 80% kisütés esetén	400

Technikai adatlap

ODX-AGM34M

(34M-PC1500 or NSB-AGM34M)

Akkumulátor típus

- Group 34 méretű akkumulátor, ön bevonatos SAE kivezetővel, 3/8 inch pozitív és 5/16 inch negatív menetes SS kivezetővel.
- Filcben felitatott elektrolit (AGM) színólom lemezek (TPPL).
- Korszerű kettős célú akkumulátor motor indításához és mély ciklusú használathoz.

Jellemzők

Feszültség	12 V
Impulzus (5 s) meleg indítási áram (PHCA)	1500 A
Hideg indítási áram (CCA)	850 A
HCA	1250 A
MCA	1050 A
20-órás névleges kapacitás (Ah)	65 Ah
10-órás névleges kapacitás (Ah)	61 Ah
Kapacitás (Reserve Capacity)	134 perc
Kivezető	SAE és 3/8-16" Stud (Pos.), 5/16-18" Stud (Neg.)
Megúzási nyomaték (Nm max)	22,6 / 11,3
Belső ellenállás (mΩ)	3,6 mΩ
Rövidzárási áram (A)	3100 A

Méreték és tömeg

Hosszúság	277 mm
Szélesség	173 mm
Magasság (kivezetőkkel)	198 mm
Magasság (edény)	183 mm
Tömeg	23,1 kg

Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet tartomány	-40°C ... +80°C
Optimális tárolási hőmérséklet	+20°C

Akkreditációk

A termék gyártását irányító irányítási rendszerek ISO 9001 és ISO 14001 tanúsítvánnyal rendelkeznek.
*Hidegindítási jellemzők S.A.E J537 Apr 2016



EnerSys World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
Tel: +1-800-964-2837

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Switzerland

EnerSys Asia
152 Beach Road
#11-08 Gateway East
Building
Singapore 189721
Tel: +65 6416 4800

