

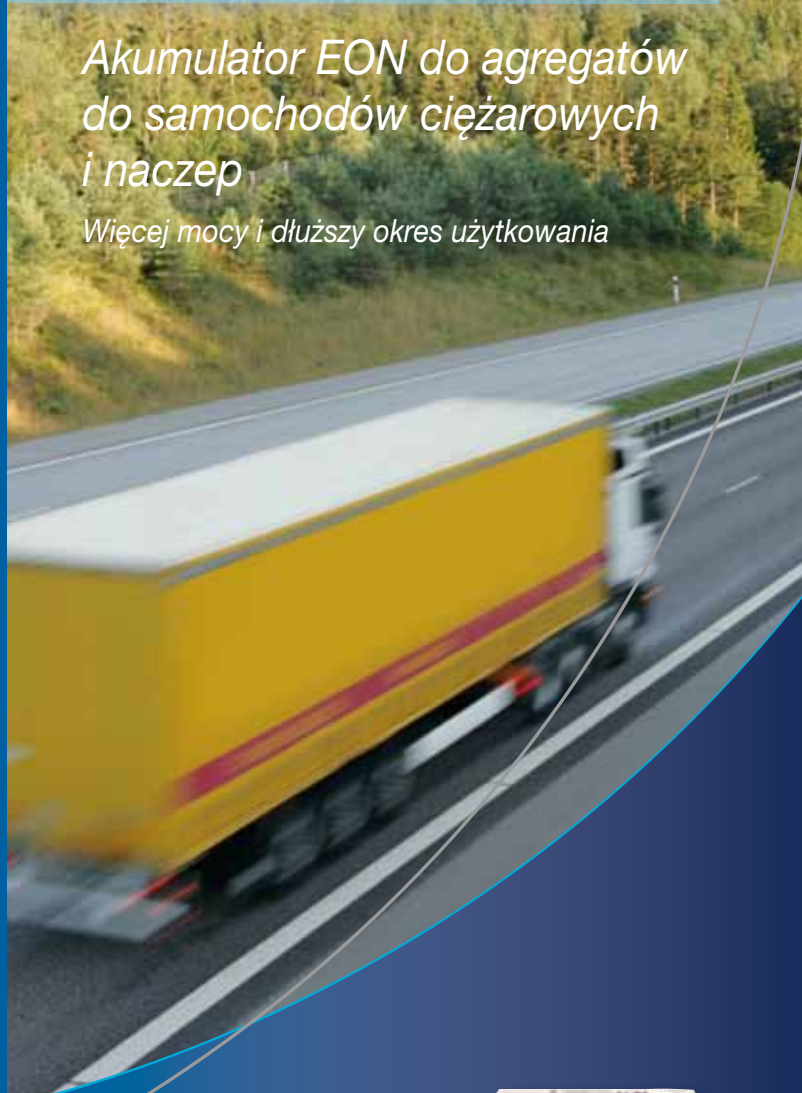
 **THERMO KING**

Akcesoria
Zarządzanie agregatem



*Akumulator EON do agregatów
do samochodów ciężarowych
i nacze*

Więcej mocy i dłuższy okres użytkowania



Thermo King Corporation, firma należąca do Ingersoll Rand — światowego lidera w dziedzinie tworzenia i utrzymywania bezpiecznych, wygodnych i energooszczędnych środowisk — została utworzona w 1938 roku. Od tego czasu firma produkuje systemy kontroli temperatury w transporcie przeznaczone do różnych zastosowań mobilnych: przyczep, zabudów, autobusów, kontenerów i wagonów kolejowych.

Firma dysponuje 10 zakładami produkcyjnymi i 17 centrami dystrybucji części na całym świecie. Sprzedaż i usługi są świadczone przez światową sieć 865 niezależnych dystrybutorów działających w 75 krajach.

europe.thermoking.com thermoking.com ingersollrand.com

Jeśli chcesz uzyskać dodatkowe informacje, prosimy o kontakt:

Ingersoll Rand Alma Court Building – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgia.

© 2011 Ingersoll-Rand Company Limited TK 60159- PL2 (05-2011)





Akumulator EON do samochodu ciężarowego i przyczepy

W akumulatorach EON zastosowano technologię AGM (Absorbed Glass Mat), aby w jednym urządzeniu połączyć właściwości dwóch podobnych akumulatorów. Akumulator w trwałej obudowie może pracować w głębokich cyklach rozładowujących, a jednocześnie zapewnia bardzo wysoką moc rozruchową.

Ponieważ przewidywany okres użytkowania, potwierdzony dwuletnią gwarancją, obejmuje pięć do ośmiu lat, akumulatory EON pozwalają zaoszczędzić czas i pieniądze związane z ich wymianą.

Moc rozruchowa akumulatorów EON w ciągu pierwszych pięciu sekund jest większa niż w przypadku konwencjonalnych akumulatorów podobnej wielkości, nawet w bardzo niskich temperaturach.

Akumulatory EON utrzymują swoją wydajność w niskich temperaturach lepiej niż akumulatory z ciekłym elektrolitem.



Podstawowe zalety

- 2 lata gwarancji
- Nawet pięciokrotnie dłuższa żywotność w porównaniu z akumulatorami z ciekłym elektrolitem
- Ponad dwa razy krótszy czas ładowania w porównaniu z akumulatorami konwencjonalnymi
- Zbudowany z czystego ołowiu w celu zwiększenia pojemności i wyeliminowania zanieczyszczeń
- Bezobsługowy
- Odporny na działanie bardzo niskich i bardzo wysokich temperatur
- Przystosowany do transportu drogą powietrzną
- Cykl użytkowania – 400 cykli
- Nierdzewne zaciski

Specyfikacje techniczne

Charakterystyka i parametry eksploatacyjne akumulatora

CCA	880 SAE
MCA	1050
PHCA	1500
Pojemność rezerwowa	135 min
Napięcie	12 V
Temperatura robocza	od -35°C do 80°C
Waga	22 kg
Wymiary	275 (dł.) x 170 (szer.) x 200 (wys.)
Napięcie ładowania cyklicznego	14,4–14,8 V w temp. 25°C
Napięcie ładowania płynnego	13,5–13,8 V w temp. 25°C
Ograniczenie prądu ładowania	Brak ograniczenia początkowego prądu ładowania
Moment obrotowy zacisków	6,8 Nm, maksymalnie 60 funtów na cal



THERMO KING

Stale w ruchu