



 **HAWKER**
Water Less® 20

Nowy, niskoobsługowy **pakiet energii** |



 **HAWKER**
Water Less® 20

Mniej to więcej – Więcej korzyści

Sukces rynkowy niskoobsługowej baterii

Water Less® przyczynił się do dalszych prac rozwojowych, w efekcie których EnerSys® proponuje nowy, niskoobsługowy pakiet energii z wydłużonymi przerwami na uzupełnianie elektrolitu.

Nowy akumulator **Hawker Water Less® 20** posiada zdolność pracy przez 20 tygodni (do 100 cykli w warunkach średniego obciążenia), bez konieczności uzupełniania poziomu elektrolitu. Standardowe akumulatory, ładowane prostownikami 50Hz, wymagają dolewania wody co tydzień, zastosowanie więc Water Less 20 oznacza redukcję kosztów pracy o 90%! Water Less 20 dzięki zaawansowanym procesom produkcyjnym i z przeznaczeniem do pracy przy niskich i średnich obciążeniach podnosi efektywność i wydajność. Wskaźnik poziomu elektrolitu, zainstalowany na baterii informuje użytkownika o potrzebie uzupełnienia elektrolitu.

Kluczowe parametry akumulatora

- Zmniejszona obsługa: znacznie ograniczona częstotliwość uzupełniania elektrolitu
- Więcej elastyczności: odpowiedni do prostowników 50Hz i HF (z właściwie dobranym profilem ładowania)
- Więcej oszczędności: redukcja zużycia elektryczności podczas ładowania prostownikiem HF
- Wymiary: pełen zakres DIN, 4 typy BS
- Zmniejszona emisja CO₂



European Headquarters:

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Löwenstrasse 32
8001 Zürich
Switzerland
Phone: +41 44 215 74 10
Fax: +41 44 215 74 11

Informacje o lokalnych biurach handlowych znajdują się na stronie www.enersys.emea.com

© 2011. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe oraz logotypy pozostają własnością lub są licencjonowane przez EnerSys i jej oddziały, chyba że postanowiono inaczej.

**HAWKER**
Water Less® 20