



 **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



EnerSys
Power/Full Solutions



European Headquarters:

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

Centrala i marketing:

Bielsko-Biała
ul. Leszczyńska 73
43-300 Bielsko-Biała
tel. (033) 822 52 90
600 815 860
600 821 526
fax (033) 822 52 07

Biura sprzedaży:

Gdańsk
tel. 608 449 127
fax (058) 762 07 37

Poznań
tel. 604 901 562
fax (061) 650 31 16

Jelenia Góra
tel. 600 853 079
fax (075) 752 46 29

Warszawa
tel. 608 415 917
608 507 458

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.