



### HX 6000 - 6.6 kVA

**HX 6000** Jednofazowy agregat prądotwórczy przeznaczony do intensywnej pracy.  
**Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.**  
Silnik Honda OHV GX 390, Moc 6,6 kVA.

ENERGIA

zawsze tam, gdzie potrzebujesz

#### Cechy produktu:

#### Opis agregatu

**Profesjonalny silnik OHV Honda**  
**Solidna konstrukcja na ramie**  
**Zabezp. przed przeciążeniem**  
**Zabezp. niskiego poziomu oleju**

**Producent:**  
**Certyfikat:**

SDMO Industrie Francja - ISO 9001  
CE



#### Dane techniczne

Typoszereg	<b>50</b>
Częstotliwość [ Hz ]	<b>6</b>
Moc maksymalna [ kW ]	<b>6.6</b>
Moc maksymalna [ kVA ]	<b>230</b>
Napięcie znamionowe [ V ]	<b>1 - 230 V</b>
Ilość faz	<b>97</b>
Ciśnienie fali akustycznej [ Lw(A) ]	<b>84</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 1m ]	<b>74</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 7m ]	

#### Intens

**50**  
**6**  
**6.6**  
**230**  
**1 - 230 V**  
**97**  
**84**  
**74**

#### Silnik

Producent	<b>Honda</b>
Typ	<b>GX 390</b>
Klasa	<b>OHV</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Rodzaj paliwa	<b>Benzyna</b>
Czas pracy autonomicznej [ h ]	<b>2.4</b>
Zużycie paliwa [ l/h ]	<b>2.5</b>
Pojemność zbiornika paliwa [ l ]	<b>6.1</b>
Zabezpieczenie niskiego poziomu oleju	<b>Tak</b>
Pojemność silnika [ cm <sup>3</sup> ]	<b>389</b>
Pojemność miski olejowej [ l ]	<b>1.1</b>

#### Prądnicza

Typ	<b>Bezszczotkowa</b>
Regulacja	<b>Mechaniczna</b>
Klasa ochrony	<b>IP 23</b>
Klasa izolacji	<b>H</b>

#### Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [ cm ]	<b>77 / 57 / 59</b>
Masa sucha [ kg ]	<b>79</b>

#### Gniazda wyjściowe

**1 x 2P+T 230V 10/16A**  
**1 x 2P+T 230V 32A**

#### Akcesoria



##### R 02

Zestaw zawiera wyłącznik różnicowo-prądowy 30mA oraz licznik godzin pracy dla generatorów o mocy większej od 4 kW.



##### R 05 M

Ręczny przełącznik źródeł zasilania dla generatorów jednofazowych. Odpowiedni do podłączenia generatora w domu.



##### R 07

Zestaw kółek transportowych dla generatorów o mocy 4 kW i 6kW (średnica koła wózka 260 mm)



##### R 19

10 zestawów do konserwacji silników Honda GX270 oraz GX390, zawierających olej, świecę zapłonową i filtr powietrza



##### RPM

Zestaw wtyczek  
2 x 16A / 230 V ; 1 x CEE: 16A / 230 V ;  
1 x 32A / 230 V ; 1 x 16A / 400 V



##### RPQ

Sonda uziemiająca 1m z kablem 2m