



### HX 7500 T - 7.5 kVA

**HX 7500 T** Trójfazowy agregat prądotwórczy przeznaczony do intensywnej pracy.  
**Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.**  
 Silnik Honda OHV GX 390, Moc 7.5 kVA.

#### Opis agregatu

**Cechy produktu:** Profesjonalny silnik OHV HONDA  
 Solidna konstrukcja na ramie  
 Zabezp. przed przeciążeniem  
 Zabezp. niskiego poziomu oleju

**Producent:** SDMO Industrie Francaja - ISO 9001  
**Certyfikat:** CE



#### Dane techniczne

Typoszereg	<b>Intens</b>
Częstotliwość [ Hz ]	<b>50</b>
Moc maksymalna [ kW ]	<b>6</b>
Moc maksymalna [ kVA ]	<b>7.5</b>
Napięcie znamionowe [ V ]	<b>400</b>
Ilość faz	<b>3 - 400 V</b>
Ciśnienie fali akustycznej [ Lw(A) ]	<b>97</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 1m ]	<b>84</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 7m ]	<b>74</b>

#### Silnik

Producent	<b>HONDA</b>
Typ	<b>GX 390</b>
Klasa	<b>OHV</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Rodzaj paliwa	<b>Benzyna bezołowiowa</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>

#### Prądnica

Typ	<b>Szczotkowa</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>80</b>

#### Gniazda wyjściowe

**1 x 2P + T 230 V 10/16 A**  
**1 x 3P + T + N 400 V 16 A**

#### Akcesoria



**R 03**  
 Zestaw zawiera wyłącznik różnicowoprądowy 30mA, termiczny wyłącznik nadmiarowoprądowy oraz motogodzin dla generatorów trójfazowych



**R 07**  
 zestaw kółek transportowych dla generatorów o mocy 2/3 kW (średnica koła wózka 187 mm)



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



**RPQ**  
 Sonda uziemiająca 1m - dostarczana wraz z kablem 2 m (10 mm<sup>2</sup>)

**R 19**  
 10 zestawów do konserwacji silników Honda GX160 oraz GX200 (oprócz pomp wodnych) zawierających olej, świecę zapłonową i filtr powietrza

**ENERGIA**  
 zawsze tam, gdzie potrzebujesz