



HX 7500 T AVR IP54 - 7.5 kVA

ENERGIA

zawsze tam,
gdzie potrzebujesz

HX 7500 T AVR IP54

Trójfazowy agregat prądowórczy przeznaczony do intensywnej pracy.

Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.

Silnik Honda OHV GX 390, Moc 7.5 kVA / **benzyna**

Cechy produktu:

Opis agregatu

Gwarancja 36 m-cy lub 2000h
Profesjonalny silnik OHV Honda
Solidna i zwarta konstrukcja
Wyłącznik automatyczny
Zabezp. niskiego poziomu oleju

Producent:
Certyfikat:

SDMO Industrie Francja - ISO 9001
CE



Dane techniczne

	HX / Intense
Typ szeregu	50
Częstotliwość [Hz]	6
Moc maksymalna [kW]	7.5
Moc maksymalna [kVA]	400
Napięcie znamionowe [V]	3 - 400 V
Ilość faz	97
Ciśnienie fali akustycznej [Lw(A)]	83
Poziom hałas [dB(A) - 1m]	69
Poziom hałas [dB(A) - 7m]	

Silnik

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

Prądnicą

Regulacja	Elektroniczna
Klasa ochrony	IP 23
Klasa izolacji	H

Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [cm]	77 / 57 / 59
Masa sucha [kg]	80

Gniazda wyjściowe

1 x 230V 10/16A, 1 x 400V 16A

Akcesoria



R 03

Panel zawierający czworobiegunowe przełączniki różnicowe.



RKB 2

Zestaw kółek transportowych dla generatorów o mocy 6 kW (średnica koła wózka: 300 mm)



RBH 1

Olej silnikowy. 1L butla oleju, 20 w kartonie (SAE 10W30)



RBH 0,5

Olej silnikowy. 0,5L butla oleju, 24 w kartonie (SAE 10W30)



RPM

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



RPQ

Sonda uziemiająca 1m z kablem 2m



RH 1

Pokrowiec - osłona na generatory i pompy wodne