

Agregat prądotwórczy SMG-9T-H (-AVR) 8,6 kVA/400V

PPHU ARMOT
 ul. Leśna 5
 70-895 Załom
 kom 501-043-014
 NIP: 852-104-75-05
www.toolsforsmart.pl



HONDA
 ENGINES

Model agregatu		SMG-9T-H / SMG-9T-H-AVR
Parametry elektryczne	Typ prądnicy	Synchroniczna, samowzbudna, samoregulacyjna, opcja AVR
	Producent prądnicy	Linz Electric (Włochy)
	Napięcie - Częstotliwość	400V/230V - 50Hz
	Moc max. agregatu	8,6kVA / 6,8kW - 400V
	Współczynnik mocy cos φ	0,8
	Natężenie max	12,4 A
Silnik	Stopień ochrony	IP 21
	Typ silnika	4-suwowy, benzynowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
	Producent silnika	Honda (Japonia)
	Model silnika	GX390
	Poj. skokowa / Moc max.	390 cm ³ / 13KM
	Paliwo	beznyna bezołowiowa
	Poj. zbiornika paliwa	6,1 l
	Zużycie paliwa 100% obc.	2,5 l/h
Rozruch	ręczny	
	Wymiary	800x570x540 mm
	Ciężar	88kg
	Ciśnienie akustyczne	72dBA z 7m
	Moc akustyczna	97LwA
	Wyposażenie standardowe:	1x gniazdo 400V/16A, 1x gniazdo 230V/16A, zabezpieczenia magnetotermiczne gniazda 400V i 230V, czujnik poziomu oleju, licznik godzin pracy, woltomierz, prądnica z elektronicznym regulatorem napięcia AVR - model SMG-9T-H-AVR
Wyposażenia opcjonalne:	Wózek do przetaczania, zbiornik 20l,	