

Agregat prądowórczy SMG-9TA-Hi 9kVA/400V automat

SUMERA MOTOR Sp. J.
ul. Krakowska 5
34-120 Andrychów
tel. 033 870 40 60
fax 033 870 40 61
email: biuro@sumeramotor.pl
<http://www.sumeramotor.pl>

ISO 9001



Pracujemy zgodnie
z ISO 9001



Model agregatu

SMG-9TA-Hi

Parametry elektryczne	Typ prądnicy	Synchroniczna, samowzbudna, samoregulacyjna, opcja AVR
	Producent prądnicy	Linz Electric (Włochy)
	Napięcie - Częstotliwość	400V/230V - 50Hz
	Moc max. agregatu	9kVA/7,2kW - 400V
	Współczynnik mocy cos φ	0,8
	Natężenie max	13 A
	Stopień ochrony	IP 21
Silnik	Typ silnika	4-suwowy, benzynowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem, sterowany elektronicznie
	Producent silnika	Honda (Japonia)
	Model silnika	iGX440
	Poj. skokowa / Moc max.	438 cm ³ / 15KM
	Paliwo	beznyna bezołowiowa
	Poj. zbiornika paliwa	7 l
	Zużycie paliwa 100% obc.	2,7 l/h
	Rozruch	Automatyczny - elektryczny 12V
	Wymiary	800x570x540 mm
	Ciężar	98kg
	Ciśnienie akustyczne	72dBA z 7m
	Moc akustyczna	97LwA
	Wyposażenie standardowe:	Automatyczna tablica sterownicza z SZR, wyłącznik magnetotermiczny 4p, czujnik poziomu oleju, akumulator, kable odbioru mocy i sterownicze pomiędzy tablicą i agregatem 7m.
	Wyposażenia opcjonalne:	Prądnica z elektronicznym regulatorem napięcia AVR, zbiornik 20l.