

**Agregat prądotwórczy
 SMG-18TA-LS-2
 17,6kVA/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



DNV

REGISTERED
 FIRM

Pracujemy zgodnie
 z ISO 9001



Model agregatu

SMG-18TA-LS-2

Parametry elektryczne	Typ prądnicy	Synchroniczna, samowzбудna, samoregulacyjna
	Producent prądnicy	Linz Electric (Włochy)
	Napięcie - Częstotliwość	400/230V - 50Hz
	Moc max. agregatu	17,6kVA / 14,1kW - 400V
	Współczynnik mocy cos φ	0,8
	Natężenie max	25,4 A
Silnik	Stopień ochrony	IP 44
	Typ silnika	Wysokoprężny, 3-cylindrowy, chłodzony cieczą
	Producent silnika	Lombardini (Włochy)
	Model silnika	LDW 1003
	Poj. skokowa / Moc max.	1028 cm ³ / 26,5 KM
	Paliwo	Olej napędowy
	Poj. zbiornika paliwa	80 l
	Zużycie paliwa 100% obc.	3,8 l/h
Rozruch	Automatyczny - Elektryczny 12V	
Wymiary agregatu	Wymiary agregatu	2180 (1830) x 900 x 1190 mm
	Ciężar agregatu	480 kg
	Ciśnienie akustyczne	71 dB(A) z 7m
	Moc akustyczna	96 LwA
	Wyposażenie standardowe:	Automatyczna tablica sterownicza z SZR, zabezpieczenie magnetotermiczne 4P-400V, licznik godzin pracy, woltomierz L1,L2,L2, L1-L2, L2-L3, L3-L1, amperomierz na każdej fazie, częstotściomierz, pomiar mocy, akumulator, pełne zabezpieczenie silnika, wyłącznik awaryjny, świece żarowe.
	Opcja:	Prądnica z elektronicznym regulatorem napięcia AVR.
Więcej informacji w szczegółowej karcie kat. oraz karcie kat. automatyki AT92B3805		