

Agregat prądotwórczo - spawalniczy wysokiej częstotliwości SMW-175HDC-L

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>



Model agregatu		SMW-175HDC-L
Parametry elektryczne	Typ prądnicy	Synchroniczna, samowzbudna, z magnesami stałymi, spawająca prądem stałym wysokiej częstotliwości, możliwość jednoczesnej pracy jako spawarka i agregat.
	Producent prądnicy	Linz Electric (Włochy)
	Prąd spawania	175A DC - wysoka częstotliwość
	Napięcie spawania	20-26 V
	Cykl pracy	50% - 175A, 100% - 120A,
	Średnica elektrody	1-4mm
	Obciążalność jednoczesna	Spawarka 100% - Prądnica - 55% Prądnica 100% - Spawarka 35%
	Moc max. agregatu	5,5kW -230V
	Napięcie - Częstotliwość	230V - 50Hz
	Współczynnik mocy cos φ	1
	Natężenie max	23,9 A
	Stopień ochrony	IP 21
	Silnik	Typ silnika
Producent silnika		Lombardini (Włochy)
Model silnika		15LD500
Poj. skokowa / Moc max.		500 cm ³ / 14 KM
Paliwo		Olej napędowy
Poj. zbiornika paliwa		20 l
Zużycie paliwa 100% obc.		1,6 l/h
Rozruch		Elektryczny 12Vdc
	Wymiary	950x650x670 mm
	Ciężar	130 kg
	Ciśnienie akustyczne	79 dB(A) z 7m
	Moc akustyczna	104 LwA
	Wyposażenie standardowe:	2x gniazdo 230V/16A, zabezpieczenie termiczne, czujnik poziomu oleju, szybkozłączka spawalnicza.
	Wyposażenia opcjonalne:	Wyposażenie spawalnicze, wózek do przetaczania, licznik motogodzin.