

RESA 14 TEC

12 kVA

RESA 14 TEC Trójfazowy agregat prądowczy przeznaczony do awaryjnego zasilania. Wyposażony w układ stabilizacji napięcia AVR oraz elektroniczny regulator prędkości obrotowej.

Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.

Silnik Kohler OHV CH 740, Moc 12kVA / **gaz ziemny lub LPG**

Opis agregatu

Cechy produktu:

- Zasilanie gazem ziemnym lub LPG**
- Automatyczny start**
- Wyjątkowo cichy**
- Solidna i zwarta budowa**
- Wyłącznik automatyczny**
- Prosta instalacja**
- Demontowalne ściany oraz dach ułatwiające obsługę**
- Wyłącznik awaryjny**
- SZR w cenie urządzenia**
- Niewielkie gabaryty oraz masa**



Producent: SDMO Industrie Francja - ISO 9001

Certyfikat: CE

Dane techniczne

Typoszereg	RES
Częstotliwość [Hz]	50
Moc maksymalna [kW]	9.6 - gaz ziemny / 10.4 - LPG
Moc maksymalna [kVA]	12 - gaz ziemny / 13 - LPG
Napięcie znamionowe [V]	400
Ilość faz	3 - 400 V
Poziom hałasu [dB(A) - 7m]	63

Akcesoria



RES-INS

Panel automatycznego startu (60A lub 100A)

Silnik

Producent	KOHLER
Typ	CH 740
Klasa	OHV
Rozruch	Elektryczny
Rodzaj paliwa	Gaz ziemny / LPG
Zużycie paliwa [m3/h] / [kg/h]	4.2 / 3.55
Zabezpieczenie niskiego poziomu oleju	Tak
Pojemność silnika [cm3]	725
Pojemność miski olejowej [l]	1.8

Prądnica

Regulacja	Elektroniczna
Klasa ochrony	IP 23
Klasa izolacji	H

Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [cm]	121.6 / 66.5 / 73.3
Masa sucha [kg]	178

