

P9000 400V 50HZ #AVR #IPP

CICHA MOC



Niski poziom hałasu, jest to idealny agregat to zastosowania na terenach zamieszkałych lub poza normalnymi godzinami pracy. Wyposażony w niezawodny silnik Diesla, najwyższej klasy komponenty oraz pełnię oprzyrządowania. Wersja wyposażona w AVR: Elektroniczną Regulację Napięcia zapewnia wysokiej jakości prąd, który umożliwia podłączenie urządzeń wrażliwych na wahania napięcia.

Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.8
Liczba faz		3

Moc

Moc maksymalna LTP	kVA	10.6
Moc maksymalna LTP	kW	8.5
Moc ciągła COP	kVA	9.1
Moc ciągła COP	kW	7.3

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna LTP	kVA	5.4
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	5.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Dane silnika

Producent silnika	Lombardini	
Model	25LD330	
System chłodzenia silnika	Powietrze	
Pojemność	cm ³	654
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów	Mechaniczny	
Paliwo	Diesel	
Pojemność układu smarowania	l	1.8
Rozruch	Elektryczny	
Napięcie instalacji	V	12

Dane alternatora

Typ	Bezszcotkowy	
Klasa izolacji	H	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Tolerancja napięcia	%	1.5
Regulator napięcia	AVR	
Standardowy AVR	AVR 860	

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	990
Szerokość	(W) mm	602
Wysokość	(H) mm	826
Waga (suchy)	Kg	207
Pojemność zbiornika paliwa	l	24

Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	2.18
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	2.91
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	11.01
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	8.25

Poziom hałas

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	97
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dB(A)	69



PANEL STEROWANIA

Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia



STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotliwościomierz

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik izolacji (IPP)
- Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi

