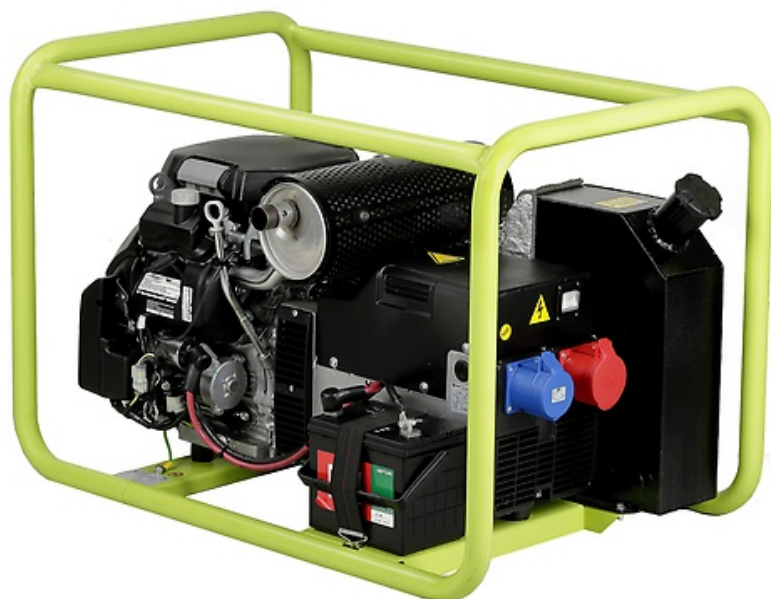


MES15000



Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400/230
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.8
Liczba faz		3

Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	15.0
Moc maksymalna ESP	kW	12.0
Moc ciągła COP	kVA	13.5
Moc ciągła COP	kW	10.8

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna	kVA	6.0
-------------------------	-----	-----

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Dane silnika

Producent silnika	Honda	
Model	GX690	
System chłodzenia silnika	Powietrze	
Pojemność	cm ³	688
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów	Mechaniczny	
Paliwo	Benzyna	
Pojemność układu smarowania	l	1.9
System rozruchu	Elektryczny	
Napięcie instalacji	V	12

Prądnicą

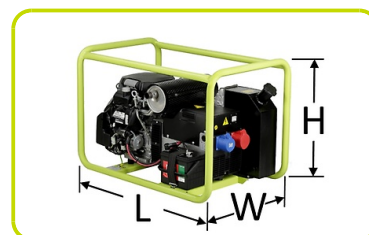
Klasa izolacji	H	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Tolerancja napięcia	%	5

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	944
Szerokość	(W) mm	605
Wysokość	(H) mm	645
Waga (suchy)	Kg	138.6
Pojemność zbiornika paliwa	l	19

Czas pracy

Zużycie paliwa przy 75% obciążenia	l/h	5.98
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia	l/h	6.84
Czas Pracy Przy 75% Obciążenia	h	3.18
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	h	2.78



STEROWANIA

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

STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START
- Przycisk ssania
- Kran benzyny

WSKAZANIA

- Licznik motogodzin

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA

2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP44	1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 14/05/2022 (ID 6772)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

