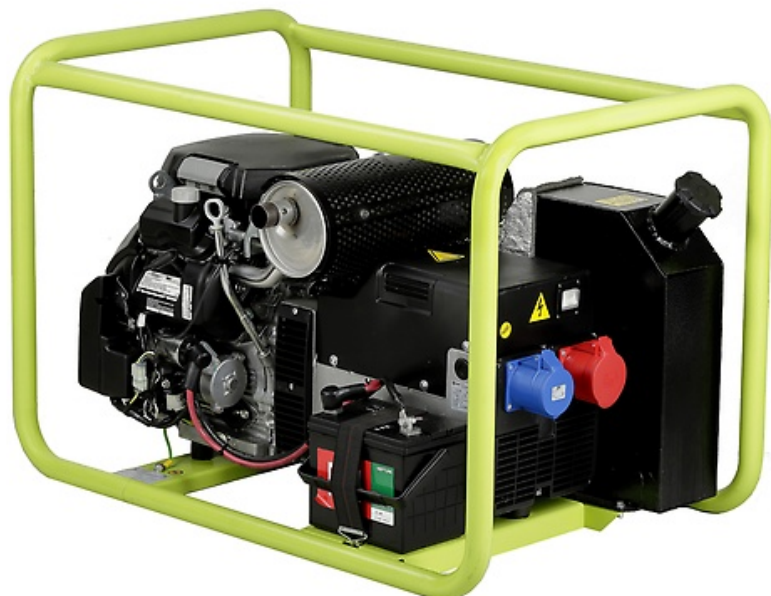


MES15000



Główne parametry

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

Moc

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

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna LTP	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

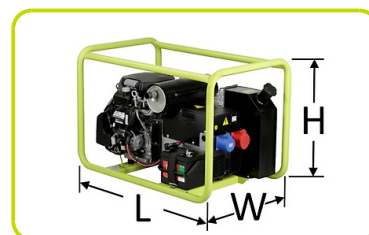
Klasa izolacji	H	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Tolerancja napięcia	%	5

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 @ 75% PRP	l/h	5.98
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	6.84
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	3.18
Czas pracy przy @ 100% PRP	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

