








# AAP 1200




Frecventa	Hz	50
Model		AAP 1200

## 1 SPECIFICATII

- |  |  |
|--|--|
| <p> Nivel combustibil<br/>Indicatorul de nivel combustibil se afla pe rezervor</p> <p> OHV<br/>Supape in capul pistonului pentru mentenanta usoara</p> <p> Alarma de nivel ulei<br/>Cand nivelul uleiului este scazut, motorul nu va porni</p> <p> AVR<br/>AVR este un dispozitiv de control automat al tensiunii de iesire din generator</p> | <p> Protectie circuite<br/>Protectia circuitelor este un dispozitiv capabil sa decupleze consumatorii in caz de supracurent in limita anumitor valori</p> <p> Voltmetru<br/>Este un indicator de tensiune la iesirea generatorului</p> <p> Sistem de șoc<br/>Se utilizeaza in conditii de temperature scazuta si ajuta la pornirea sau functionarea motorului</p> <p> Filtru de aer din 2 elemente</p> |
|--|--|

# AAP 1200



## GRUPUL ELECTROGEN

Putere nominala	kW	0,90
Putere maxima	kW	1,00
Curent nominal CA	A	3,40
Tensiune	V	230
Frecventa	Hz	50
Faze		1
Factor putere		1,00
Consum de carburant	L/h.	0,50
Nivel zgomot	dB(A)	66,00

## MOTOR

Turatie	rpm	3000
Tip combustibil		Benzina
Capacitate ulei	L	0,4
Capacitate rezervor	L	7,0
Pornire		Sfoara

## DIMENSIUNI

Latime	mm.	355
Lungime	mm.	465
Inaltime	mm.	385
Masa fara lichide	kg.	26,0