

# AAP 1000 I



Frecventa	Hz	50
Model	AAP1000 I	

## ● SPECIFICATII



OHV

Supape in capul pistonului pentru mentenanta usoara



Alarma de nivel ulei

Cand nivelul uleiului este scazut, motorul nu va porni.



AVR

AVR este un dispozitiv de control automat al tensiunii de iesire din generator



Protectie circuite

Protectia circuitelor este un dispozitiv capabil sa decupleze consumatorii in caz de supracurent in limita anumitor valori

Sistem de șoc



Se utilizeaza in conditii de temperature scazuta si ajuta la pornirea sau functionarea motorului

# AAP 1000 I

## GRUPUL ELECTROGEN

Putere nominala	kW	0,85
Putere maxima	kW	0,95
Curent nominal CA	A	3,90
Curent nominal CC	A	6,00
Tensiune	V	230
Frecventa	Hz	50
Faze		1
Factor putere		0,80
Consum de carburant	L/h.	0,66
Autonomie	Ore	5,00
Nivel zgomot	dB(A)	64,00

## MOTOR

Turatie	rpm	3000
Nr. de cilindrii		1,0
Cilindree	mL.	55
Tip combustibil		Benzina
Capacitate ulei	L	0,4
Capacitate rezervor	L	2,1
Pornire		Sfoara

## DIMENSIUNI

Latime	mm.	460
Lungime	mm.	250
Inaltime	mm.	400
Masa fara lichide	kg.	15,0