



სიხშირე	Hz	50
მოდელი		AAP 3500

● მახასიათებლები



აწვავის მაჩვენებელი



საწვავის მაჩვენებელი საწვავის ავზუეა



OHV ადვილად მოსახმარი ვალვა



ზეთის დონის მაჩვენებელი



როდენსაც ზეთის დონე დაბალია, ძრავი არ ჩაირთვება.



AVR

AVR არის მოწყობილობა, რომელიც აკონტროლებს გამომავალ ვოლტაჟს.



წრიული მცველი



ვოლტმეტრი



დახურული კამერა ციფ ამინდში მუშაობას უზრუნველყოფს.



ორგეგმენტიანი პაერის ფილტრი



დიდი მოცულობის საწვავის ავზი

15-25 ლ

AAP 3500

● გენერატორი

სიმძლავრე	kW	2,30
	kVA	2,80
მაქსიმალური სიმძლავრე	kW	2,50
	kVA	3,00
AC ქარენთი	AC Rated Current	10,00
ვოლტაჟი	V	230
სიხშირე	Hz	50
ფაზა		1
სიმძლავრის ფაქტორი		0,80
საწვავის მოხმარება	L/h.	1,10
ხმაურის დონე	dB(A)	76,00

● ძრავი

სიჩქარე	rpm	3000
სიძლავრე	Hp	6,5
ცილინდრები		1,0
ცილინდრების მოცულობა	მლ.	196
საწვავის ტიპი		ბენზინი
ზეთის აგზის მოცულობა	ლ	0,6
აგზის მოცულობა	ლ	15,0
სტარტი		თოკი

● ზომები

სიგანე	მმ.	605
სიგრძე	მმ.	490
სიმაღლე	მმ.	490
გშრალი წონა	მმ.	50,0



www.mira.ge e-mail: info@mira.ge Tel. +995 32 2356001