



**AKSA APD 90 A**

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
ვოლტაჟი	კვ	კვ	კვ	კვ	ამპ
400/230	93	74.4	85	68	123

**დიზელის ძრავის მახასიათებლები**

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		A4CRX46TI
ცილინდრების რაოდენობა		4 ცილინდრი ერთ ხაზად
სიმძლავრე მაქს.		1500 ბრ/წთ 86.00 კვ [115.00HP]
კომპრესორის წილი		17:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	14
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	26
შემაველი ჰაერის ნაკადი	მვ/წთ	6.8
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მვ/წთ	132
გამონაბოლქვი აირის ნაკადი	მვ/წთ	18.5
სტარტი		24 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	100%
	ლ/სთ	19.3

**ალტერნატორის სპეციფიკაცია**

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		AK370
სიხშირე	ჰერცი	50
სიმძლავრე	კვ	87.5
დიზაინი		Brushless. 4 poles
Cos Phi		0.8
ფაზა		3

ვოლტაჟი	3	400/230
სტატორი		
როტორი		Single Bearing System. Flexible Disc
სასტარტო სისტემა		Electronic ( AVR )

წონა და ზომები				
კამერის გარეშე	წონა საწ. გარეშე	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე
	კგ.	მმ.	მმ.	მმ.
APD 90 A	1285	2150	1000	1590
კამერით				
ASM 5	1620	3120	1070	1720

ავზის მოცულობა	ლ	195
----------------	---	-----

ელ.ფოსტა [zadeishvili@mira.ge](mailto:zadeishvili@mira.ge)  
[sales@mira.ge](mailto:sales@mira.ge)

ტელ. +995 593 364255  
+995 32 2356001

[www.mira.ge](http://www.mira.ge)

