



**AKSA APD 16 A**

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
ვოლტაჟი	კვა	კვ	კვა	კვ	ამპ
400/230	15,50	12,40	14,50	11,60	21,00

**დიზელის ძრავის მახასიათებლები**

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		A4CRX18
ცილინდრების რაოდენობა		4 Cylinder, In Line
სიმძლავრე მაქს.		1500 rpm [16,50 kW [22,00HP]
კომპრესორის წილი		18.0:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	5,00
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	9,00
შემაველი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	2,00
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	120,00
გამონაბოლქვი აირის ნაკადი	მ3/წთ	5,80
გამონაბოლქვი აირის ტემპერატურა	C	425,00
სტარტი		12 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	4,10	0	0

**ალტერნატორის სპეციფიკაცია**

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		0
სიხშირე	ჰერცი	50
სიმძლავრე	კვა	16,00
დიზაინი		Brushless, 4 poles

Cos Phi		0,80
ფაზა		3
ვოლტაჟი	3	400/230
სასტარტო სისტემა		Electronic ( AVR )

წონა და ზომები				
კამერის გარეშე	წონა საწ. გარეშე	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე
	კგ.	მმ.	მმ.	მმ.
APD 16 A	390,00	390,00	760,00	927,00
კამერით		Lenght	Width	Height
ANS 1A	520	520	823	927,00

აგზის მოცულობა	კამერის გარეშე	32,00	ლ
	კამერით	32	ლ

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)

