



AKSA APD 250 A

სიმძლავრე	მაქსიმალური			სამუშაო	
ვოლტაჟი	კვ	ჰც	კვ	ჰც	ამპ
400/230	250	200	230	184	332

დიზელის ძრავის მახასიათებლები

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		A6CRX98TI
ცილინდრების რაოდენობა		6 Cylinder. In Line
სიმძლავრე მაქს.		1500 [220.00 kW [295.00HP]
კომპრესორის წილი		16.5:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	24
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	54
შემავალი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	14.6
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	265
გამონაბოლქი აირის ნაკადი	მ3/წთ	40
სტარტი		24 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	51.9	0	0

ალტერნატორის სპეციფიკაცია				
მწარმოებელი		Aksa		
მოდელი		0		
სიხშირე	ჰერცი	50		

სიმძლავრე	კვა	230		
დიზაინი		Brushless. 4 poles		
Cos Phi		0.8		
ფაზა		3		
ვოლტაჟი	3	400/230		
სტატორი		2 / 3 steps		
სასტარტო სისტემა		Electronic ( AVR )		

წონა და ზომები				
კამერის გარეშე	წონა საწ. გარეშე	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე
	კგ.	მმ.	მმ.	მმ.
APD 250 A	2645	2645	2900	1400
კამერით				
APD 250 A	3380	3900	1460	2170

აგზის მოცულობა	კამერის გარეშე	525	ლ
	კამერით	525	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)

