



**AKSA APD 110 C**

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
ვოლტაჟი	კვა	ჰპ	კვა	ჰპ	ამპ
400/230	110,00	88,00	100,00	80,00	145,00

**დიზელის ძრავის მახასიათებლები**

მწარმოებელი		Cummins
მოდელი		6 BT 5,9-G2
ცილინდრების რაოდენობა		6 Cylinder, In Line
სიმძლავრე მაქს.		1500 rpm
კომპრესორის წილი		17,3:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	16,40
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	32,90
შემავალი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	6,50
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	136,00
გამონაბოლქი აირის ნაკადი	მ3/წთ	16,80
სტარტი		24 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	22,00	0	0

**ალტერნატორის სპეციფიკაცია**

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		0
სიხშირე	ჰერცი	50

სიმძლავრე	კვა	100,00
დიზაინი		Brushless, 4 poles
Cos Phi		0,80
ფაზა		3
ვოლტაჟი	3	400/230
ტემპერატურა		
სასტარტო სისტემა		Electronic ( AVR )

წონა და ზომები				
კამერის გარეშე	წონა საწ. გარეშე	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე
	კგ.	მმ.	მმ.	მმ.
APD 110 C	1280,00	2150,00	1000,00	1470,00
კამერით				
APD 110 C	1700	3120	1070	1720

ავზის მოცულობა	კამერის გარეშე	195	ლ
	კამერით	195	ლ

ელ.ფოსტა	<a href="mailto:zadeishvili@mira.ge">zadeishvili@mira.ge</a>	
	<a href="mailto:sales@mira.ge">sales@mira.ge</a>	
ტელ.	+995 593 364255	
	+995 32 2356001	
<a href="http://www.mira.ge">www.mira.ge</a>		