



AKSA APD 1000 C

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
ვოლტაჟი	კვ	ჰვ	კვ	ჰვ	ამპ
400/230	1000	800	920	736	1329

დიზელის ძრავის მახასიათებლები

მწარმოებელი		Cummins
მოდელი		KTA 38-G2A
ცილინდრების რაოდენობა		12-cylinder. V - Type
სიმძლავრე მაქს.		895.00 kw [1200.00HP]
კომპრესორის წილი		14.5:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	114
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	280
შემავალი ჰაერის ნაკადი	მ ³ /წთ	67.56
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მ ³ /წთ	1500
გამონაბოლქვი აირის ნაკადი	მ ³ /წთ	193.5
გამონაბოლქვი აირის ტემპერატურა	°C	536
სტარტი		24 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	100	%75	%50
	ლ/სთ	191	147	98

ალტერნატორის სპეციფიკაცია

მწარმოებელი		Aksa
-------------	--	------

მოდელი		AK7740
სიხშირე	ჰერცი	50
სიმძლავრე	კვა	925
დიზაინი		Brushless. 4 poles
Cos Phi		0.8
ფაზა		3
ვოლტაჟი	ვ	400/230
სასტარტო სისტემა		Electronic (AVR)

წონა და ზომები				
კამერის გარეშე	წონა საწ. გარეშე	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე
	კგ.	მმ.	მმ.	მმ.
APD 1000 C	7950	4370	2060	2400
კამერით				
AK 96	11500	7500	2300	1000

ავზის მოცულობა	კამერის გარეშე	900	ლ
	კამერით	1000	ლ

ელ.ფოსტა	zadeishvili@mira.ge sales@mira.ge	
ტელ.	+995 593 364255 +995 32 2356001	
www.mira.ge		