



AKSA APD 70 A

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
	კვპ	კვ	კვპ	კვ	ამპ
400/230	70,00	56,00	64,00	51,20	92,00

დიზელის ძრავის მახასიათებლები

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		A4CRX46T
ცილინდრების რაოდენობა		4 Cylinder, In Line
სიმძლავრე მაქს.		1500 rpm
კომპრესორის წილი		17:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	14,00
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	18,00
შემავალი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	6,30
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	180,00
გამონაბოლქი აირის ნაკადი	მ3/წთ	16,20
სტარტი		12 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	17,10	0	0

ალტერნატორის სპეციფიკაცია

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		0

სიხშირე	ჰერცი	50
სიმძლავრე	კვა	63,50
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 70 A	1060	1860	900	1280
კამერით				
APD 70 A	1440	2490	970	1560

აგზის მოცულობა	კამერის გარეშე	154	ლ
	კამერით	154	ლ

ელ.ფოსტა zadeishvili@mira.ge
sales@mira.ge

ტელ. +995 593 364255
+995 32 2356001

www.mira.ge

