



AKSA APD 12 A

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
	კვპ	კვ	კვპ	კვ	ამპ
ვოლტაჟი 400/230	11,60	9,20	10,60	8,50	15,30

დიზელის ძრავის მახასიათებლები

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		A3CRX14
ცილინდრების რაოდენობა		3 Cylinder, In Line
სიმძლავრე მაქს.		1500 rpm
კომპრესორის წილი		18:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	4,50
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	7,00
შემავალი ჰაერის ნაკადი	მვ/წთ	1,60
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მვ/წთ	80,00
გამონაბოლქვი აირის ნაკადი	მვ/წთ	4,50
გამონაბოლქვი აირის ტემპერატურა	C	420,00
სტარტი		12 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	3,40	0	0

ალტერნატორის სპეციფიკაცია

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

მოდელი		
სიხშირე	ჰერცი	50
სიმძლავრე	კვა	11,00
დიზაინი		Brushless, 4 poles
Cos Phi		0,80
ფაზა		3
ვოლტაჟი	ვ	0
ტემპერატურა		
როტორი		Single Bearing System, Flexible Disc
სასტარტო სისტემა		Electronic (AVR)

წონა და ზომები				
კამერის გარეშე	წონა საწ. გარეშე კგ.	სიგრძე მმ.	სიგანე მმ.	სიმაღლე მმ.
APD 12 A	350,00	350,00	760,00	927,00
კამერით				
ANS 1	470	470	823	927,00

ავზის მოცულობა	კამერის გარეშე	32	ლ
	კამერით	32	ლ