



AKSA APD 20 A

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
ვოლტაჟი	კვა	ჰვ	კვა	ჰვ	ამპ
400/230	20,00	16,00	18,00	14,40	26,00

დიზელის ძრავის მახასიათებლები

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		A4CRX24
ცილინდრების რაოდენობა		4 Cylinder, In Line
სიმძლავრე მაქს.		1500 rpm
კომპრესორის წილი		18:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500 [27,00HP]
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	10,00
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	10,00
შემავალი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	2,30
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	110,00
გამონაბოლქი აირის ნაკადი	მ3/წთ	6,50
სტარტი		12 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	4,50	0	0

ალტერნატორის სპეციფიკაცია

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		0
სიხშირე	ჰერცი	50

სიმძლავრე	კვპ	22,50
დიზაინი		Brushless, 4 poles
Cos Phi		0,80
ფაზა		3
ვოლტაჟი	3	400/230
როტორი		Single Bearing System, Flexible Disc
სასტარტო სისტემა		Electronic (AVR)

წონა და ზომები				
კამერის გარეშე	წონა საწ. გარეშე	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე
	კგ.	მმ.	მმ.	მმ.
APD 20 A	640,00	1500,00	900,00	1061,00
კამერით				
ASM 3	870	1933	963	1213

ავზის მოცულობა	კამერის გარეშე	95	ლ
	კამერით	95	ლ

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