



AKSA APD 145 C

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
ვოლტაჟი	კვ	კვ	კვ	კვ	ამპ
400/230	145	116	132	106	191

დიზელის ძრავის მახასიათებლები

მწარმოებელი		Cummins
მოდელი		6 BTAA 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
გამაგრებული სითხის მოცულობა	ლიტრი	34,40
შემავალი ჰაერის ნაკადი	მ ³ /წთ	7,20
რადიატორის გამაგრებული ჰაერის ნაკადი	მ ³ /წთ	148,00
გამონაბოლქი აირის ნაკადი	მ ³ /წთ	19,70
სტარტი		24 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	30	0	0

ალტერნატორის სპეციფიკაცია

მწარმოებელი		Aksa
მოდელი		0
სიხშირე	ჰერცი	50
სიმძლავრე	კვ	137,50

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

წონა და ზომები				
კამერის გარეშე	წონა საწ. გარეშე	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე
	კგ.	მმ.	მმ.	მმ.
APD 145 C	1340,00	2150,00	1000,00	1470,00
კამერით				
APD 145 C	1820	3320	1070	1730

ავზის მოცულობა	კამერის გარეშე	195	ლ
	კამერით	195	ლ

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

ტელ. +995 593 364255
+995 32 2356001

www.mira.ge

