



AKSA AD 330

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
	კვპ	კვ	კვპ	კვ	ამპ
ვოლტაჟი	330,00	264,00	300,00	0	0
400/230					

დიზელის ძრავის მახასიათებლები

მწარმოებელი		Doosan
მოდელი		P126TI-II
ცილინდრების რაოდენობა		6 Cylinder, In Line
სიმძლავრე მაქს.		1500 rpm [294,00 kw]
კომპრესორის წილი		17,0:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	23,00
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	65,00
შემაველი ჰაერის ნაკადი	მვ/წთ	20,10
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მვ/წთ	295,00
გამონაბოლქვი აირის ნაკადი	მვ/წთ	47,40
გამონაბოლქვი აირის ტემპერატურა	C	590,00
სტარტი		24 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	63,10	0	0

ალტერნატორის სპეციფიკაცია

მწარმოებელი		Mecc Alte
მოდელი		0
სიხშირე	ჰერცი	50

სიმძლავრე	კვა	300,00
დიზაინი		Brushless, 4 poles
Cos Phi		0,80
ფაზა		3
ვოლტაჟი	3	400/230
სტატორი		2 / 3 steps
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.
AD 330	2375,00	2375,00	1300,00	1588,00
კამერით				
MS 60	3065	3065	1356	1588,00

ავზის მოცულობა	კამერის გარეშე	450	ლ
	კამერით	470	ლ

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

ტელ. +995 593 364255
+995 32 2356001

www.mira.ge

