



AKSA AD 275

სიმძლავრე	მაქსიმალური		სამუშაო		
	კვპ	კვ	კვპ	კვ	ამპ
ვოლტაჟი 400/230	275,00	220,00	250,00	0	0

დიზელის ძრავის მახასიათებლები

მწარმოებელი		Doosan
მოდელი		P126TI
ცილინდრების რაოდენობა		6 Cylinder, In Line
სიმძლავრე მაქს.		1500 rpm [272,00 kW [364,00HP]]
კომპრესორის წილი		17,0:1
ბრუნვის მომენტი	ბრ/წთ	1500
ზეთის ავზის მოცულობა	ლიტრი	23,00
გამაგრილებელი სითხის მოცულობა	ლიტრი	65,00
შემავალი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	16,40
რადიატორის გამაგრილებელი ჰაერის ნაკადი	მ3/წთ	295,00
გამონაბოლქვი აირის ნაკადი	მ3/წთ	43,00
გამონაბოლქვი აირის ტემპერატურა	C	560,00
სტარტი		24 V d.c.

საწვავის მოხმარება	დატვირთვა	%100	0	0
	ლ/სთ	53,30	0	0

ალტერნატორის სპეციფიკაცია

მწარმოებელი		Mecc Alte
მოდელი		0
სიხშირე	ჰერცი	50

სიმძლავრე	კვა	250,00
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
	კბ.	მმ.	მმ.	მმ.
AD 275	2265,00	2265,00	1300,00	1588,00
კამერით				
MS 60	2940	2940	1300	1588,00

ავზის მოცულობა	კამერის გარეშე	450,00	ლ
	კამერით	450	ლ

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

ტელ. +995 593 364255
+995 32 2356001

www.mira.ge

