

# **DLT SRV**

## **33 სერიები**

სრულად ავტომატიზებული  
ცვლადი დენის ძაბვის სერვო  
სტაბილიზატორები  
**3 კვა - 150 კვა**

DELTA ძაბვის სტაბილიზატორები  
არის სერვოს ტიპის სტრუქტურის,  
მიკროკონტროლერით მართვადი  
მძლავრი მოწყობილობები,  
რომლებიც არეგულირებენ ძაბვას  
კრიტიკული დატვირთვისას.



**სრულად  
ავტომატიზებული  
სამფაზიანი  
3-150 კვა**

ცალი ფაზა 100-110-115-120  
127-200-220-230-240-265-277  
კოლტი  
სამი ფაზა 208-220-230  
240-380-400-415-440-460  
480-500 კოლტი  
IP20, IP21, IP31, IP44, IP54,  
მოდელები შესაძლებელია

### **ტექნიკური მახასიათებლები**

- DELTA SRV33 სერიები 3 ფაზა შემავალი / 3 ფაზა გამომავალი (1-50 კვა)
- DELTA SRV33 სერიები არის სამფაზიანი ძაბვის სტაბილიზატორები არეგულირებენ ძაბვას და აქვთ ბევრი უპირატესობა.
- 3 ფაზა შემავალი / 3 ფაზა გამომავალი
- ძალისა და ძაბვის ფართო ინტერვალი
- სწრაფი რეგულირება
- მაღალი სანდოობა მიკროპროცესორის და სმარტ დრაივის წყალობით
- ეკონომიკურობა
- მექანიკური გადართვა ბაიპასით
- უსაფრთხო და ეკონომიკური გამოყენება
- მაღალი ძაბვისგან და დატვირთვისგან დაცვა (არჩევით)
- მაჩვენებლების ციფრულ ეკრანზე გიმოტანა
- გარანტია 6 თვე
- 10 წელი ნაწილებით მომარაგება.





## მანასიათებლები

მოდელი	33003	33006	33010	330015	330020	330030	330045	330060	330075	330100	330120	330150
სიმძლავრე კვა	3	6	10,5	15	22,5	30	45	60	75	100	120	150
რეგულატორის შემავალი ხაზი												
ძაბვის რეგულირების დაპირი რეგულირების მაქსიმუმგალი												
ხისშირე												
შემავალი ხაზის დაცვა												
გამომავალი ხაზი												
გამომავალი ძაბვა	275 - 450 VAC											
გადატვირტვა	155 - 490 VAC											
რეგულირების ხისწრავები	47...65 Hz											
დაბრუნება ნაშენებები	დენტის ძალის, მაღალი ძაბვის ცვალებადობის გან დაცვა											
გამომავალი ხაზის დაცვა	გამომავალი ძაბვა											
მუშაობის პრინციპი	380 / 400 / 415 VAC RMS ± %1											
დაბრუნება ნაშენებები	10 წამი % 200 დატვირტვა											
რეგულირების ხისწრავები	~ 90 კოლტი/წამი.											
დაბრუნება ნაშენებები	~ 90 კოლტი/წამი ( 160 VAC - 260 VAC )											
გამომავალი ხაზის დაცვა	სხის წრებს როდენაც ხდება ძაბვის ცვალებადობა											
მუშაობის პრინციპი	გამომავალი ხაზის დაცვა											
ძირითადი	მიკროპოცესორით კონტროლირებადი, ავტომატიზებული სერვოს ძრავი											
მხომი	DELTA TRUE RMS კოლტი/წამი ( 74x74 მმ ) გამომავალი ძაბვის და ხაზის მონიტორინგი											
ჯაჭვის პარმონიული გადახრა	-											
ჟექტიურობა	> % 96											
მექანიკური ბათახი	“შექინიკურად კონტროლირებადი ხაზი- PAKO SWITCH ძაბვის რეგულატორი” ჩამრთველ-გამომრთველი											
დაცვის დონე	IP 20 // IP 25											
გარემო	სამუშაო ტემპერატურა											
სამუშაო ტემპერატურა	-10 °C / 50 °C											
სასაქსოს ტემპერატურა	-25 °C / +60 °C											
ტენიანობა	< % 90, DIN ( 40040 )											
სისაღლე ზღვის დონიდან	< 2000 m.											
სმაურის დონე	< 50 dB ( 1 კვ მეტრი )											
სერთიფიკატი	CE // TÜV Austria Hellas ( ISO 9001 )											
ზომები ( სმ )												
სიმაღლეხიგნერებისექე	110 x 50 x 44				119 x 60 x 44			140 x 85 x 64			163 x 90 x 69	
წონა ( კგ )	75	85	120	135	154	183	237	330	356	456	545	565

[www.mira.ge](http://www.mira.ge)

Continuous Power, Uninterruptible Life