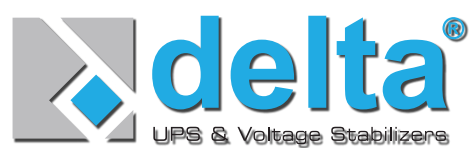




# Dlt Stk II

Stabilisateur de tension statique



Ligne Directe  
+90 544 262 0746

export@deltaps.com  
www.deltaps.com

## Energie sans coupure, Votre vie sans interruption

DELTA - régulateurs de tension statique monophasé;  
ne contient pas de pièces en mouvement dedans,  
entièrement électronique.

Les stabilisateurs statiques DELTA sont utilisés en général  
pour des applications où la vitesse de régulation est très  
importante comme des laboratoires, équipements médicaux.

Régulateur  
Monophasé  
10 à 50 kVA

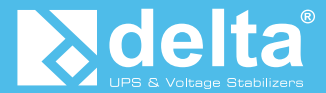


Monophasé | (10 à 50 kVA)

Dlt Stk II

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 5000 V / Second Velocity Correction d' système commandé par micro-processeur
- Large Diapason de tension d'entrée
- 220 VAC régulation de la tension de sortie  $\pm 2\%$
- Excellente règlement statique et dynamique
- Protection électronique contre charge excessive et court circuit limite inférieure et supérieure Programmable Protection de tension excessive
- Entièrement statique, semi-conducteurs Structure électronique
- Entretien ne comprend pas de pièces mobiles et ne nécessite aucun réglage
- Écran d'affichage indique la tension Le niveau de charge, sortie et introduction
- Efficacité très haute



Dlt Stk II  
Monophasé | (10 à 50 kVA)

[www.deltaups.com](http://www.deltaups.com)

## Spécifications Techniques

MODEL	1110	1115	1120	1125	1130	1140	1150
Puissance (kVA)	10	15	20	25	30	40	50
<b>ENTREE</b>							
Intervalle de correction de tension	160 - 250 VAC						
Intervalle de fonctionnement	90 - 285 VAC						
Fréquence de fonctionnement	47...65 Hz						
Protection des réseaux	FUSIBLE THERMIQUE Contre les surintensités, protection de basse et haute tension						
<b>SORTIE DU RÉGULATEUR</b>							
La tension de sortie	220 VAC RMS $\pm$ 2 %						
Surcharge	10 secondes 200% de charge 20 secondes 500% de charge						
Vitesse de correction	- 5000 Volt/Second						
Période de reprise	20 Ms						
Protection de sortie	Contacteur de protection contre les courts-circuits, les surintensités , assurance réglable court-circuit						
<b>TECHNIQUE D'EXPLOITATION</b>							
	Systeme de controle avec des microprocesseurs, technologie de régulation statique entièrement automatique, semi-conducteur, ne nécessite pas d'entretien et de pièces, ne comprend pas les pièces en mouvement,						
<b>PANNEAU DE CONTROLE</b>							
Indicateur et les boutons	Niveau de charge, sortie et entrée Écran						
Alertes/alarmes	Entrée basse, l'entrée est haute, basse de sortie, la sortie haute, chaleur extrême						
Contrôle de la valeur mesurée	Tension de sortie la tension de ligne						
La limite supérieure de protection de sortie	Standard						
Protection des sorties de limite inférieure	Standard						
Régulation de tension	Standard						
<b>GENERAL</b>							
Rendement total	> 97% charge complete						
Mechanique by pass	COMMANDE MANUELLE TENSION & D'ALIMENTATION, MANUEL interrupteur de sécurité						
Niveau de protection	IP20IP25 STANDART						
<b>L'ENVIRONNEMENT</b>							
Température de fonctionnement	- 10 °C / 50 °C						
Température de stockage	- 25 °C / 60 °C						
Humidité relative	< 90 %, DIN (40040)						
Hauteur de travail	<2000m						
Niveau acoustique	< 50 dB (1 metre)						
Certifications	CE TUV AUSTRIA HELLAS ISO 9001						
<b>OPTIONS</b>							
Dimension (WxDxH)	60x42x32cm		50x50x85cm			50x75x85cm	
Poids (Kg)	35	50.	65	70	85	95	100

### Siege Social:

Merkez Mh. Ladin Sk. Terziler Sit. Kat: 6 No: 613 - 614 Yenibosna 34197 - İSTANBUL  
Service clients: +90 (212) 639 22 73 / 06 75 • 451 46 29 / 11 Fax: +90 (212) 654 90 54

### Usine:

Birlik Sanayi Sitesi 5. Cad No: 9 / 11 - 13 Beylikdüzü 34520 - İSTANBUL  
Service clients: +90 (212) 875 96 84 / 89 • Fax: +90 (212) 875 96 85

Ligne Directe 7/24 +90 544 262 0746 • [export@deltaups.com](mailto:export@deltaups.com)