



# Dlt 300 Lo

Onduleur



info



Ligne Directe  
+90 544 262 0746

export@deltaps.com  
www.deltaps.com

## Energie sans coupure, Votre vie sans interruption

DELTA 300 Lo série UPS, PWM contrôlée, La technologie IGBT, contrôlé avec microcontrôleurs, forme d'onde sinusoïdale, LIGNE topologie et appareils configurables parallèles. Système de communication de pointe prend en charge plusieurs protocoles de communication et apporte l'avantage de la télécommande de l'onduleur.

D'onduleur avec transformateur galvanique d'isolement

On-line  
10-80 kVA



On-line | (10 - 80 kVA)

Dlt 300 Lo

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 3 phase / 3 phases en sortie
- Sortie 10-80 kVA
- Sortie transformateur d'isolement
- Jusqu'à 91% d'efficacité
- By-pass statique
- Entrée interrupteur REPO externe
- 5 boutons de contrôle ILCD afficheur alphanumérique apporte un suivi détaillé des paramètres mesurés.
- 3 microcontrôleurs pour redresseur, système de contrôle principal, gestion parallèle
- 128 événements mémoire d'alarme (4000 alarmes)
- Horloge et calendrier (batterie en charge)
- Gestion avancée des batteries des contrôles de test de la batterie du système de charge
- Haute performance à des charges non linéaires
- La fonction de simulation de contact sec
- Modem Dial-up et configuration
- Tension d'entrée personnalisés et diapason de fréquences
- International standards compatibilité
- SNMP (protocole de gestion de réseau simple) communication
- 3 ans de garantie
- Support pour 10 ans les pièces de rechange
- ISO9001, ISO14001, CE, la certification GOST
- Adaptateur MODBUS facultatif.



DLt 300 Lo  
On-line | (10 - 80 kVA)  
[www.deltaups.com](http://www.deltaups.com)

## Spécifications Techniques

MODEL	DLT 310	DLT 315	DLT 320	DLT 330	DLT 340	DLT 360	DLT 380	
Puissance	10 kVA	15 kVA	20 kVA	30 kVA	40 kVA	60 kVA	80 kVA	
<b>ENTREE</b>								
Tension	220/380 VAC (230-400) VAC 3 phases, neutre, terre +/- %15							
Tension de bypass	220/380 VAC (230-400) VAC 3 phases, neutre +/- %10							
Frequéce	50 Hz (60 Hz Optionel) +/- %5							
Max Rfi	EN62040-2							
La protection de la tension d'entrée	Entrée électronique hors des limites de la tolérance							
<b>SORTIE</b>								
Puissance (kW)	8	12	16	24	32	48	64	
Puissance de facteur	0,8							
Tension	220/380 (230/400 Vac) 3 Phase - Neutre							
Tolérance de Tension	±1%							
Frequéce	50 Hz / 60 Hz							
Tolérance de Fréquence	Synchronisé ± 2% Filant ±0,2%							
Temps de régulation de tension	Max 25 msec							
Rendement	0,88-0,9			0,9				
Facteur Crest	3:1							
Protection surcharge	100% - 125% charge: 10 min, 125% - 150% charge: 1 min, >150% charge: by pass							
Protection court circuit	Protection électronique							
THD (distortione harmonique totale)	<3% sous charge linéaire, <5% sous charge non linéaire							
Protection de la tension de sortie	Protection électronique hors des limites de tolérance							
<b>BATTERIES</b>								
Type	Plomb acide sans entretien							
Batteries	30							
Tension de charge	405 VDC							
Tension de décharge profonde	300 VDC							
Temperature d'Ambience	25 °C							
Protection de batterie	Fusible de la batterie, alarme batterie faible							
Batterie Test	Standard automatique tous les 72 heures							
Température de compensation	Disponible en option							
<b>GENERALE</b>								
Interface	Alpha numerique LCD							
Communication	RS232							
Logiciel	T-Mon UPS							
Température d'operation	0-40 °C							
Refroidissement	Refroidissement d'air							
Humidité relative	< 90%							
Protection	IP20							
Opération de hauteur	< 2000 metre							
Acoustic bruit	<56dB				<60dB			
Poids (Kg)	220	260	260.	290	415	465	595	
Dimension (WxDxH)	505x655x1150				575x820x1390		720x820x1850	
Protection contre la surchauffe	Protection d'electronique							

### 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