

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Τύπος UPS :	UPS On-Line/ Double Conversion (TOWER)
Παρεχόμενη προστασία:	Υπερτάσεις, βυθίσεις και διακοπές ρεύματος
Έξοδος :	Ισχύς εξόδου 3000 VA ή μεγαλύτερη
Έξοδος :	Συντελεστής ισχύος $\geq 0,9$ δηλαδή ενεργή ισχύς εξόδου 2700 Watt
Έξοδος :	Ονομαστική τάση εξόδου 200v-240 Volt
Αυτονομία :	Τουλάχιστον 3 λεπτά σε πλήρες φορτίο
Αριθμός συσσωρευτών:	Τουλάχιστον 4 τεμάχια (12V9Ah)
Θόρυβος :	Επίπεδο θορύβου ≤ 50 dB
Χρόνος Απόκρισης :	Ακαριαία μετάβαση (μικρότερη από 0 ms από λειτουργία αντιστροφέα σε λειτουργία μπαταρίας και αντίστροφα)
Έξοδος :	Μία φάση - Καθαρό ημίτονο
Έξοδος :	Ρύθμιση τάσης $\pm 1\%$
Είσοδος :	Συχνότητα τροφοδοσίας $\pm 0,1$ Hz
Είσοδος :	Ανοχή τάσης εισόδου 100 – 300V
Έξοδος :	Current Crest Ratio 3:1
Έξοδος :	Αρμονική Παραμόρφωση τάσης εξόδου 3% ΚΑΙ 5% (Το 99% των φορτίων που υποστηρίζουν τα μονοφασικά ups είναι μη γραμμικά = 5%).
Γενικά χαρακτηριστικά :	Αποδοτικότητα (efficiency) 90έως94%
Γενικά χαρακτηριστικά :	Δυνατότητα για λειτουργία σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας (ECO)
Γενικά χαρακτηριστικά :	Συμβατότητα με γεννήτρια
Απεικόνιση :	Οθόνη LCD για πληροφορίες
Προδιαγραφές :	Συμμόρφωση κατά RoHS
Ειδοποίηση :	Υπαρξη ηχητικού συναγερμού