



## ► Fiche Produit ONDULEUR: ETY\_2 10KW-B 8MN [980-9110S-8]

Pour la Protection des Applications Informatiques et Industrielles

- By-pass statique intégré
- GARANTIE 3 ANS SUR SITE (1 à 3 KVA)
- Très large tolérance en tension d'entrée
- Large choix d'autonomie possible
- Simplicité d'utilisation et de contrôle,
- RS 232 et USB
- Ecran TFT couleur



- Synoptique de fonctionnement
- Technologie on-line double conversion à haut rendement et avec tension et fréquence indépendante
- Adaptateur WEB/SNMP pour le management sous les technologies IP en option
- La capacité de la batterie est testée automatiquement

### Information Constructeur

Marque [ECUS](#)

### Description

Technologie	on line double conversion
Aspect	Tower
Parallélisable	oui
Couleur	Noire
Puissance (VA)	10000
Puissance (W)	10000
Cos Phi	1
Garantie	2 ans sur site

### Entrée

Nombre entrées possibles	Une seule entrée avec by-pass non séparé
Fréquence d'entrée	45~55Hz(50 Hz);55~65Hz(60 Hz) avec auto détection.
Type réseau principal	Monophasé
Type de raccordement	Par bornier
Tension d'entrée min (V)	120
Tension d'entrée max (V)	276
By-pass de maintenance	Manuel interne
Type du réseau secours	Monophasé
Tension d'entrée min (V)	207
Tension d'entrée max (V)	253
Facteur de puissance amont	0.99
Taux de courant harmonique réinjecté	3

<b>Sortie</b>	
Tension de sortie nominale(V)	230 Volts +/- 1 %
Onde de sortie	Sinusoïdale
Isolement galvanique	Non
<a href="#">Type de raccordement de sortie</a>	Bornes pour cosses
Régulation dynamique	En accord avec VFI-SS-11 THDu <= 2% sur charge linéaire <= 5% sur charge non linéaire Facteur de crête : 3:1
Surcharge admissible	jusqu'à 110% : 10 min. jusqu'à 130% : 1 min. > 130% transfert vers by-pass ICC : 6 KA
Filtrage intégré	oui
Protection foudre intégré	oui
<b>Caractéristiques</b>	
Autonomie typique en mn	8
Nbre de batteries (éléments de 2V) à tension nominale	120
Spécifications du chargeur	Chargeur indépendant du redresseur
Durée de recharge (h)	8
Garantie batterie	2 ans sur site
<b>Communication/Gestion</b>	
Port d'interface	USB; RS232, EPO normalement Ouvert Carte WEB/SNMP ou contact secs en option.
Soft Inclus en Std	non
Nombre Max. de slot	1
Arrêt urgence	oui
Panneau de commande	Ecran présentant : synoptique, mode de fonctionnement, tension fréquence d'entrée et de sortie, le pourcentage d e charge, la tension batterie, la température et l'autonomie restante.
Alarmes	Défaut réseau, batterie basse, surcharge, défaut.
<b>Environnement</b>	
Humidité relative	0% - 95% (sans condensation)
Altitude max (m)	1500
Bruit audible (DBA)	55
Température ambiance max.(°C)	40
<b>Dimensions nettes</b>	
Larg. x Hauteur x Profondeur (mm)	191 x 660 x 460
<b>Dimensions avec emballage</b>	
Larg. x Hauteur x Profondeur (mm)	320 x 780 x 587
<b>Poids (Kgs)</b>	
Poids avec emballage	92.6
Poids net	69
<b>Normes, Approbation</b>	
Conforme à	EN62040-1 : Exigences générales et règles de sécurité pour les UPS utilisées dans des locaux accessibles aux opérateurs EN62040-2 : Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM) EN62040-3 : Méthode de spécification des performances et exigences d'essais CE ISO 9001: 2008 Qualité