

Logiciel gratuit



# PREMIUM +33


**Affichage LED**

(Réseau, battery, convertisseur, bypass, surcharge, erreur)

**Affichage LCD**

(Tension, fréquence, température...)

## Spécifications techniques ▶▶

MODELE	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA	40kVA	60kVA	80kVA	100kVA	120kVA	160kVA	200kVA
<b>Entrée</b>											
Tension minimum	340Vac										
Tension maximum	470Vac										
Fréquence	50 ou 60Hz (45 - 65Hz)										
Facteur de puissance	> 0.85										
Distortion harmonique	< 5% à 100% avec filtre THCDL en option										
<b>Sortie</b>											
Tension	380/400/415V (230V and 480V sur demande)										
Onde de sortie	Sinus										
Distortion harmonique	< 3% charge lineaire - < 5% charge non lineaire										
Fréquence	50Hz ou 60Hz (+/- 1%)										
Puissance (W)	8kW	12kW	16kW	24kW	32kW	48kW	64kW	80kW	96kW	128kW	160kW
Régulation de sortie	+/- 1%										
Facteur de crête	3:1										
Rendement	Jusqu'à 90%										
<b>Batterie</b>											
Type	Maintenance Free Dry Type										
Tension de Batterie	360										
Autonomie	Cabinet externe										
Autonomie supplémentaire	10min à 2hrs										
<b>Protection</b>											
RJ11 / 45	Surcharge, Surchauffe, Courts-circuits, Battery faible, Surtension										
Entrée / Sortie	10 Min.										
Protection surcharge	1 Min.										
<b>Information visuelle (Alarme)</b>											
Alarme	Alarme audible en mode batterie, Battery faible, Bypass, Surcharge, Erreur										
LED	Réseau, Mode batterie, Bypass, Battery faible/mauvaise/déconnectée, Surcharge, Erreur										
LCD	Tension / Fréquence, Charge en %, Tension batterie, Autonomie, Température										
<b>Bypass</b>											
Type	Statique - Manuel										
<b>Classe de protection</b>											
Safety, EMC	EN 500091-1, EN 50091-2, IEC 62040-3 (Class VFI)										
Protection Class	IP20										
<b>Environnement</b>											
Température	0-40°C										
Humidité	0-95% non condensé										
Sonorité à 1m	< 55dBA										
<b>In terface de communication</b>											
RS232	Oui										
Carte relais / AS400	Oui / Option										
EPO / SNMP	Oui / Option										
<b>Dimensions</b>											
Poids	240	255	270	285	490	570	600	750	810	970	1170
L x P x H	490x680x1200			550x800x1400			700x800x1450		1100x800x1650		