

## CONVERTISSEURS PUR-SINUS

### BENEFICES ET ARGUMENTATIONS

- Haut rendement
- Idéal pour tous les appareils énergivores au démarrage.
- Protège et préserve les batteries des petits appareils électriques (PC portable, appareil photo numérique, téléphone, ...).
- Commande déportée avec fonction économie d'énergie à partir du 600 W
- Priorité de commutation sur 220 V à partir du 1000 W



### CARACTERISTIQUES



Modèles	PURCONV300	PURCONV600	PURCONV1000	PURCONV1500	PURCONV2000	PURCONV3000
<b>le + produit</b>	Compact et léger Fonction économie d'énergie Priorité de commutation sur modèles signalés					
Puissance de sortie	300 W	600 W	1000 W	1500 W	2000 W	3000 W
Commande déportée avec fonction économie d'énergie		○	○	○	○	○
Puissance nominale max (1 mn)	354 W	690 W	1 190 W	1 700 W	2 300 W	3 500 W
Puissance en pic (1 s)	600 W	1 200 W	1 900 W	2 900 W	3 900 W	5 900 W
Rendement	90%	90%	90%	90%	90%	90%
Tension	12-230 V	12-230 V	12-230 V	12-230 V	12-230 V	12-230 V
Protection sous et sur-tension	10.5 V – 16.5 V	10.5 V – 16.5 V	10.5 V – 16.5 V	10.5 V – 16.5 V	10.5 V – 16.5 V	10.5 V – 16.5 V
Fréquence de sortie (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Consommation à vide en mode économie d'énergie	< 0.6 A	< 0.2 A	< 0.2 A	< 0.4 A	< 0.5 A	< 0.6 A
Port USB	○ 5 V – 1 A	○ 5 V – 1 A	○ 5 V – 1 A	○ 5 V – 1 A	○ 5 V – 1 A	○ 5 V – 1 A
Dimensions (en mm)	238 x 118 x 66	315 x 188 x 87	420 x 232 x 101	420 x 232 x 101	488 x 232 x 101	488 x 232 x 101
Poids (en Kg)	1.3	2.6	3.9	5.3	6.7	8
Connectiques fournies	5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
Priorité de commutation sur 220 V			○	○	○	○