



5PX1500iRT

Eaton 5PX 1500 VA

[ACHETER MAINTENANT](#)

 Disponible et livré en 24/48h
NETWALKER
 NETWALKERSTORE.COM

Généralités

Topologie	Line interactive HF (sortie sinus, booster + fader)
Configuration	Tour/Rack 2U
Références Commerciales	5PX1500iRT
Puissance (VA/Watts)	1500/1350
Dimensions H x l x P, mm	86.2 x 441 x 522
Poids kg	28

Entrée

Connexion d'entrée (1) IEC-320-C14



Voltage d'entrée sans sollicitation des batteries 160V-294V (ajustable par logiciel à 150V-294V)

Gamme de fréquence d'entrée sans sollicitation des batteries De 47 à 70 Hz (système 50 Hz), de 56,5 à 70 Hz (système 60 Hz), 40 Hz en mode basse sensibilité

Sortie

Tension 230 V (+6/-10 %) (ajustable à 200V / 208V / 220V / 230V / 240V)

Prises de sortie (8) IEC-320-C13



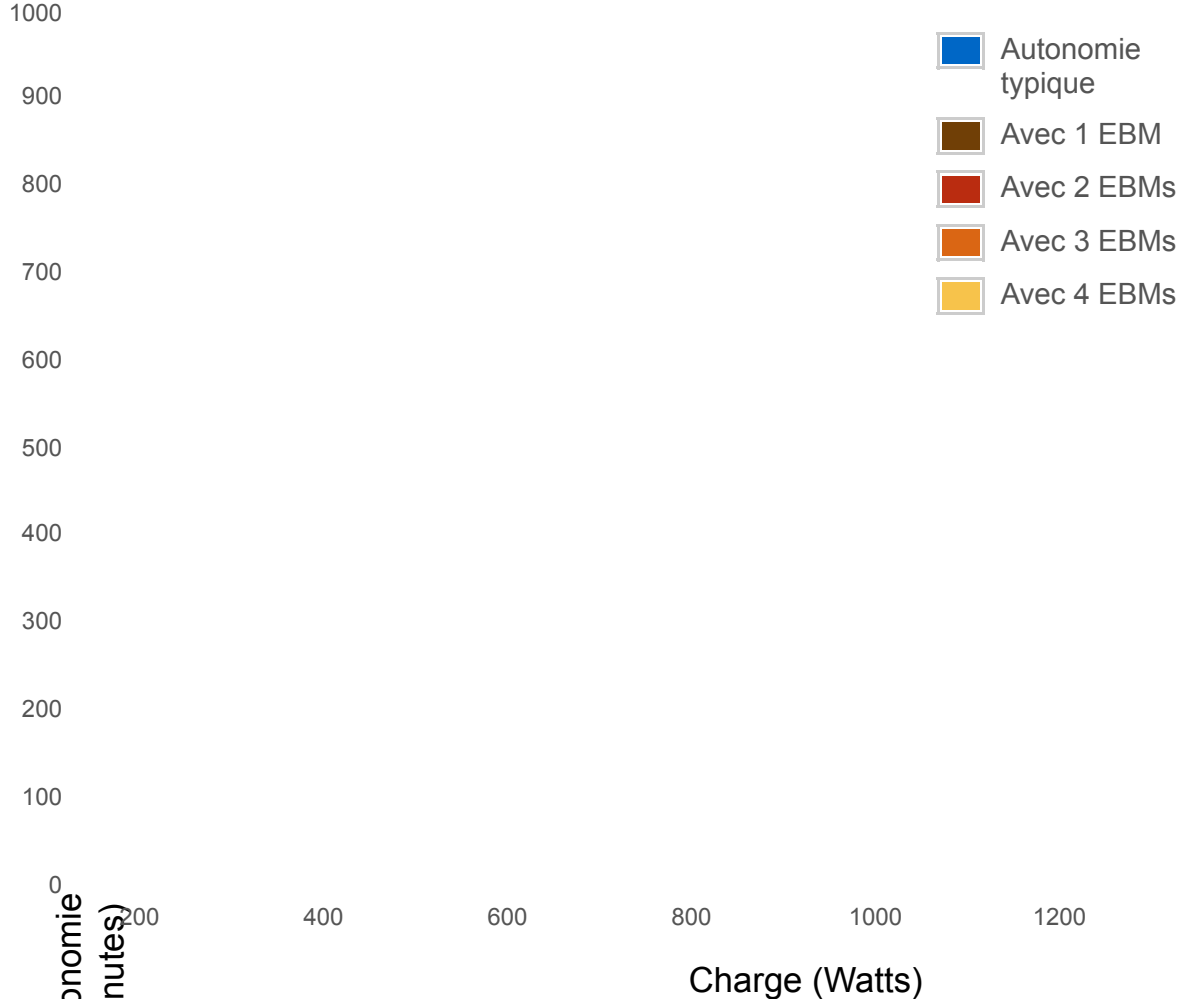
Prises commandables à distance 2 groups of 2 x IEC C13 (10 A)

Fréquence de sortie 50/60 Hz +/- 0.1 % (autodétection)

Batterie

Show:
 Autonomie typique
 Avec 1 EBM
 Avec 2 EBMs
 Avec 3 EBMs
 Avec 4 EBMs
 Autonomie typique
 Avec 1 EBM
 Avec 2 EBMs
 Avec 3 EBMs
 Avec 4 EBMs

Passez votre souris sur le graphique pour avoir les valeurs d'autonomie en détail



L'autonomie d'une batterie est approximative et peut varier selon l'équipement, l'âge de la batterie, la température, etc. L'autonomie indiquée peut varier de plus ou moins 15% selon les valeurs typiques.

Gestion des batteries

Gestion ABM® & méthode de recharge avec compensation en température (sélection par l'utilisateur), test batteries automatique, protection de décharge profonde, reconnaissance automatique des modules batteries externes

Communications

Ports de communication standards	1 port USB & 1 port Série + contact (le port USB et le port RS232 ne peuvent pas être utilisés simultanément) + 1 mini-bornier de commande ON/OFF distante et arrêt d'urgence
Slot pour carte de communication	1 emplacement pour carte NMC Minislot ou NMC ModBus/JBus ou MC Contacts/Serial

Environnement et sécurité

Bruit audible	< 45 dBA
Température de fonctionnement	0 à 40°C
Performance - Sécurité - CEM	IEC/EN 62040-1-1 (Sécurité), IEC/EN 62040-2 (CEM), IEC/EN 62040-3 (Performance)
Certifications	CE, CB report, TÜV

Options

Accessoires de communication

Option	Références Commerciales
Câble IBM AS/400 Câble de connexion entre l'onduleur et les IBM iSeries/AS 400	66033

Logiciel de gestion de l'alimentation

Option	Références Commerciales
Intelligent Power Protector Intelligent Power Protector (IPP) gère l'état de l'onduleur et peut arrêter, de façon ordonnée, les systèmes connectés à l'onduleur pendant une coupure de courant prolongée, évitant ainsi toute perte de données et... Voir plus	Téléchargement gratuit

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

[Privacy Policy](#)
[Terms & Conditions](#)
[Copyright](#)

© 2020 Eaton
All Rights Reserved