

## RACK 3 KVA MONO/MONO 14 MIN



## Équipement Optionnel

- Gérable par le réseau.
- Software PowerChute Business Edition.
- Compatible avec InfraStruXure Manager.
- Box de batteries pour augmenter l'autonomie.

- Protection électrique ON-LINE de Hauteur Rendement avec autonomie évolutive pour serveurs, réseaux et applications sensibles.
- Technologie ON-LINE, cette technologie offre une solution globale et protège le réseau informatique de toute perturbation du réseau électrique. Ses applications sont toutes des installations informatiques, critiques et essentielles pour les entreprises (réseaux de données, serveurs, télécommunications, industrie, etc.).
- Temps d'autonomie évolutif.
- Assemblage tour-rack polyvalent.
- Gestion intelligente de la batterie.
- Bypass interne automatique.
- Batteries remplaçables à chaud.
- Correcteur de Facteur de puissance de Entrée.
- Démarrage automatique des charges après le fermeture de l'UPS.
- Régulation automatique de la tension.
- Capacité de démarrage à froid.
- Compatible avec les générateurs de Courant et les générateurs TST RENTAL POWER.

## Caracteristiques techniques

Référence:	riello sentinel pro 3000va	Fréquence nominal:	50 Hz
Modèle:	ON-LINE	Autonomie à 2.100W:	14 min.
Puissance Sortie:	3.000 VA	Onde sinusoïdale:	--
Puissance sortie nette:	2.100 W	Température de travail:	0-40°C
Tension Entrée/sortie:	230/230 VAC	Niveau sonore Lwa:	53 dB(A)/10m

## Datos eléctricos de Entrada

Tension nominal:	230 VAC	Longueur de câble:	2,44 m
Rang max.:	160-280 VAC	Interfaces:	Oui
Fréquence nominal:	50 Hz (autoSélection)	USB:	No
Prise d'entrée:	IEC 320 C20 (16A)	Niveau de service:	SB-14

## Données électriques de sortie

Tension nominal:	230 VAC	Puissance de Sortie:	3.000 VA
Rang max.:	sélectionnable 220, 230, 240 VAC	Puissance de Sortie nette:	2.100 W
Fréquence nominal:	50 Hz (autoSélection)	Protection contre les surtensions:	480 Joules
Prise de Sortie:	8 x IEC 320 C13 (10A) 2 x IEC 320 C19 (16A) 3 Câbles de Sortie		

## Autonomie de batteries

Modèle: RBC44 - Ayez un jour de congé d'un maintien. Un tableau de bord avec des diodes lumineuses d'état avec des barres graphiques de charge et de batterie et d'indicateurs de dans un réseau, une batterie activée, changer une batterie, une surcharge et une dérivation.	
Alarme acoustique dans le cas de:	Batterie en fonctionnement. Batterie faible. Surcharges
Chargement en W/Autonomie:	700 W/20 min - 1.050 W/14 min - 1.400W/12 min - 2.100W/10 min

## Dimensions

Longueur x Largeur x Hauteur:	660x133x432 mm	Adaptateur pour rack:	Optionnel
Poids net:	55 kg	Hauteur du ossature:	3U