



RIELLO NPW600

Prezzo:

84,90 € iva esclusa

Product description:

RIELLO NPW600 GRUPPO UPS CON REGOLATORE DI TENSIONE AVR

La serie Net Power è disponibile nei modelli da 600 VA a 2000 VA con tecnologia digitale: il carico viene alimentato da rete che, quando è presente, viene stabilizzata in ampiezza dal dispositivo di regolazione automatica (AVR) e filtrata da sovratensioni dai filtri EMI.

In assenza rete, il carico sarà alimentato da inverter con onda pseudo sinusoidale per periodi contenuti e sufficienti alla chiusura dei sistemi informatici tramite il software PowerShield3.

Caratteristiche RIELLO NPW600

- Stabilizzazione e filtraggio della rete con AVR e filtri EMI per la soppressione dei disturbi atmosferici
- Possibilità di accendere l'UPS NPW600 in assenza rete (Cold Start)
- Elevata affidabilità delle batterie (test batterie)
- Auto restart (al ritorno rete, dopo scarica delle batterie)
- Fornito con due cavi IEC per alimentare i carichi.

Comunicazione evoluta del RIELLO NPW600

• Comunicazione evoluta, multipiattaforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di supervisione e shutdown PowerShield3 per Sistemi operativi Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 e

versioni precedenti, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RIELLO NPW600 GRUPPO UPS

TIPO DI PRODOTTO: UPS POTENZA: 600 VA/360 W Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

INGRESSO

Tensione nominale 220-230-240 Vac

Tolleranza tensione

di ingresso 230 Vac (±25%)

Frequenza 50/60 Hz con selezione automatica

USCITA

Tensione in funzione da rete 230 Vac (-8%, +10%)

Tensione in funzione

da batteria 230 Vac (+/- 5%)

Frequenza in funzione

da batteria 50 o 60 Hz (+/- 0.5%)

Forma d'onda da batteria Pseudo Sinusoidale

BATTERIE

Tipo VRLA AGM al piombo senza manutenzione

Tempo di ricarica: 6-8 ore ALTRE CARATTERISTICHE

Peso netto (kg): 4,3 Peso lordo (kg): 5,6

Dimensioni (LxPxA) (mm): 100 x 287

Protezioni Eccessiva scarica della batteria - sovracorrente - cortocircuito

Comunicazione USB: USB + RS232 Prese di uscita: 4 Prese IEC 320 C13

Normative: EN 62040-1-1 e direttiva 2006/95/EC; EN 62040-2 categoria C2 e direttiva 2004/108

EC

Marchi CE

Temperatura d'ambiente: 0 °C / +40 °C

Colore Nero

Altitudine e umidità relativa: 6000 m di altitudine max, 95% non condensata

Dotazioni: 2 cavi per alimentazione carichi; manuale utente

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Carburante: Diesel

Motore: Lombardini 15 LD 440

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Avviamento: A strappo Cilindrata (cm³): 442 Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria

Tipo di pompa: Motopompa ad alta portata

Tipo di materiale trattato: Acque sporche e leggermente sabbiose



Altezza aspirazione (m): 40 Portata massima (Lt/min): 1600 Potenza massima elettrica (KW): 7.3 Materiale principale scocca: Ghisa

Diametro aspirazione (mm/pollici): 80 mm - 3" Diametro mandata (mm/pollici): 80 mm - 3"

