



RIELLO NPW600

Reference: RIEANPW600AA3



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, multiplatforma, 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

INGRESSO

Tensione nominale 220-230-240 Vac

Tolleranza tensione

di ingresso 230 Vac ($\pm 25\%$)

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

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Motore	Lombardini 15 LD 440
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	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"