



## UPS Gruppo continuità rack

### Descrizione

## UPS Gruppo continuità rack

Con la nuova linea di UPS Active Visual MachPower® non avrai più problemi di energia, grazie alla regolazione automatica della tensione (AVR), alla protezione da sovratensione, sottotensione e blackout. Il controllo con microprocessore digitale e la comoda funzione AC RESTART garantiscono la riaccensione automatica dell'UPS al ritorno della tensione. Tutte le tue periferiche sono al sicuro.

## Caratteristiche Tecniche:

### MODELLO

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Potenza nominale (VA) e reale (W) | 1200VA / 720W                      |
| Tecnologia                        | Line Interactive                   |
| Classificazione                   | VI – SY – 133 secondo EN 62040 – 3 |

### INGRESSO

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Fase                    | 1 + N                 |
| Tensione ingresso (Vac) | 230 ± 25%             |
| Frequenza ingresso (Hz) | 50 / 60 ± 10%         |
| Connessione di ingresso | Cavo con spina schuko |

### USCITA

|     |    |
|-----|----|
| AVR | Si |
|-----|----|

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tensione uscita (Vac)     | 230 ± 10%                                     |
| Forma d'onda in uscita    | Sinusoidale (da rete) Step Wave (da batteria) |
| Frequenza uscita (Hz)     | 50 / 60 ± 1% (in funzionamento da batteria)   |
| Fattore di cresta         | 3   |
| Tempo d'intervento (msec) | Valore tipico 2~7, Massimo 10                 |
| Prese di uscita           | 4 x IEC                                       |

#### BATTERIA

|  |  |
|--|--|
| Tipologia                                    | Batterie al piombo acido, senza manutenzione |
| n° batterie / tensione (Vdc) / capacità (Ah) | 2 / 12 / 7                                   |
| Tempo di ricarica                            | 90% della capacità dopo 8 ore                |
| Tempo di backup (in base al carico)          | 5' carico tipico e 7' a 50%                  |

[www.saisystem.it](http://www.saisystem.it)