

SINUS-WECHSELRICHTER / ONDULEURS SINUSOIDALS

12VDC – 230VAC

- Low Battery Alarm
- thermischer- und elektrischer Überlastschutz
- konstante Ausgangsspannung und Frequenz
- äusserst kompakte Bauform
- eingebauter Ventilator
- 12V-Anschlusskabel mit Batterieklemmen
- 230VAC-Ausgang über Schuko Steckdose
- Adapter für 3p CH-Stecker beiliegend



GGW.1215S



GGW.1230S

Ausgangsfrequenz: 50Hz / $\pm 1,0\%$
 Ausgangsspannung: 230VAC / $\pm 5,0\%$
 Klirrfaktor: $\leq 4\%$
 Low Battery Alarm: $\leq 11V$
 Lastabwurf: $\leq 10,5V$
 Wellenform: echte Sinuswelle

| Best.-No. | 1+ | Vin VDC | IQ (1) A | I(in) (2) A | Pout W | η (3) % | Masse in mm | | | Gew. kg |
|------------------|---------------|--------------|-------------|----------------|-----------|-----------------|-------------|-----|----|------------|
| | | | | | | | L | T | H | |
| GGW.1215S | 285.00 | $12 \leq 15$ | $\leq 0,30$ | 16,0 | 150 | 78 | 99 | 205 | 62 | 0,9 |
| GGW.1230S | 398.00 | $12 \leq 15$ | $\leq 0,40$ | 30,5 | 300 | 82 | 205 | 242 | 80 | 2,1 |

- 1) Ruhestromaufnahme bei $V_{in} = 12VDC$ bzw. $24VDC$
- 2) Max. Stromaufnahme bei $V_{in} = 12VDC$ bzw. $24VDC$ und P_{max}
- 3) η : Wirkungsgrad