

INVERTER 12V MED REN SINUSVÅG

Inverter med ren sinusvåg som omvandlar 12 VDC till 230 VAC, vilket innebär att den ger samma typ av spänning som ett vanligt vägguttag. Invertern har ett 230V uttag och ett USB-uttag 5V/2.1A.

Lågspänningsskydd och överhettningsskydd säkerställer att invertern håller god funktion över tid.

Inverterar används ofta i bilar, skåpbilar och mobila kontor för att driva 230V utrustning som elverktyg, laddare och arbetsbelysning.

Finns i två modeller; 400W och 1000W. Den större modellen har tydlig digital display för enkel avläsning av batteriets status och laddnivå.



Teknisk information

Artikelnummer	22-1204	22-1210
Effekt	400W	1000W
Inspänning (V)	12 VDC	12 VDC
AC utspänning	230 VAC ±10%	230 VAC ±10%
Ström ut	1,74 Amp	8,3 Amp
Utgångsfrekvens	50Hz	60Hz
USB-utgång	5 VDC/750 mA	5 VDC/750 mA
Kontinuerlig effekt	400W	1000W
Peak effekt (ca. 1 sek)	800W	2000W
Sinusvåg	Ren sinusvåg	Ren sinusvåg
Verkningsgrad	90%	90%
Strömförbrukning utan last	0,8 Amp	1,2 Amp
Strömförbrukning maxlast	38 Amp	94 Amp
Alarm för lågspänning	11,2 VDC	11,2 VDC
Avstängning vid lågspänning	10,5 VDC	10,5 VDC
Avstängning vid överspänning	15,5 VDC	15,5 VDC
Digital display	--	Ja
Vikt	1,73 kg	2,7 kg
Mått	175 x 200 x 89 mm	321 x 175 x 87 mm
Optimal omgivande arbetstemperatur	0-40°C	0-40°C
Godkännanden	LVC & EMC	LVC & EMC