



AXO AIGE 2602SMP

Generatore Inverter predisposto ATS 2.8 kVA 2.25 kW

Product description:

Il generatore inverter con motore a benzina Axo AIGE 2602SMP (A.E. + predis. ATS) dotato di alternatore multifase + scheda inverter con uscita monofase 220 V. stabilizzata. Il valore di distorsione T.H.D. è inferiore al 2%, la precisione della tensione è compresa tra +1% e -1%.

La sovraccaricabilità per spunto è da considerarsi trascurabile.

Allacciamento

220 V = N.2 prese SCHUKO da 16A 12 V.cc = composto da una presa posta sul pannello di controllo e da una spina (in dotazione al generatore) con due cavi, uno rosso (+) e uno nero (-)

Strumenti di lettura

Strumento digitale multifunzione che consente la lettura di: Tensione (volt), Corrente (ampères), Potenza (Watt), Ore e minuti di lavoro, Livello olio con indicazione: ok/scarso.

Protezioni

Sulla 12 V. cc fusibile rapido da 10 A.

Utilizzo consigliato

Apparecchiature elettroniche sofisticate, computers, elettrodomestici controllati con microprocessore, schede elettroniche, bilance elettroniche e simili.

Sicurezza di utilizzo

Verificare preventivamente le necessità elettriche dell'utilizzo e la contemporaneità di avviamento dei carichi, da collegare ad un quadretto prese a norma.

Le immagini sono puramente indicative.





Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 2.25
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2
Potenza massima monofase (KVA): 2.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.6
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Configurazione prese: 2 x 220V 16A SCHUKO
Motore: X4157F, OHV
Giri motore (giri/min): 5500
Avviamento: Elettrico 12 Vcc
Cilindrata (cm³): 149
Raffreddamento: Aria
Capacità serbatoio carburante (L): 7
Consumo (L/h): 1.56~0.7
Autonomia (h): 4.5~10
Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 580
Larghezza (mm): 310
Altezza (mm): 500
Peso a secco (Kg): 29
Silenziato: Sì
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Inverter
Marca Motore: Axo

