



AXO AEG 5001M Gruppo Elettrogeno Monofase Benzina Avr 5 Kva 4 KW



Product description:

Il gruppo elettrogeno semisilenziato monofase con motore a benzina Axo AEG 5001M è dotato di alternatore monofase con valore di distorsione T.H.D. inferiore al 6% e precisione della tensione compresa tra +2% e -2%. Il gruppo viene proposto di serie con il kit per il movimento applicato direttamente sul basamento.

La capacità di spunto è superiore a 2 volte la corrente nominale.

Allacciamento

220 V = N.1 presa CE 32 A 2P+T per l'intera potenza

N..1 presa SCHUKO da 16A

12 V.cc = 2 banane a vite una rossa (+) e una nera (-)

Protezioni

Interruttore bipolare magnetotermico differenziale. Sulla 12 V.cc fusibile rapido da 10 A.

Strumenti di lettura

Display per la lettura sequenziale della tensione, della frequenza e delle ore di lavoro

Normative

Allacciabile ad un'utenza con obbligo di certificazione

Utilizzo consigliato

Attrezzature elettriche di potenza contenuta, elettrodomestici e illuminazione che non tollerano variazioni di tensione fra vuoto e pieno carico e richiedono la costanza del valore della tensione.

Sicurezza di utilizzo

Verificare preventivamente le necessità elettriche dell'utilizzo e le correnti di spunto massime dei carichi.

Le immagini sono puramente indicative.





Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 4

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.6

Potenza massima monofase (KVA): 5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 220V 32A 2P+T CE - 1 x 220V 16A SCHUKO

Motore: AMG 340

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Manuale

Cilindrata (cm³): 340

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 25

Consumo (L/h): 1.25

Autonomia (h): 20

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 680

Larghezza (mm): 540

Altezza (mm): 540

Peso a secco (Kg): 70

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Axo

