

GENERATORI / AEGE 8001M



Il gruppo elettrogeno semisilenziato monofase con motore a benzina AEGE 8001M è dotato di alternatore monofase, 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.

GENERATORE	AEGE 8001M
Potenza massima (kVA/kW)	8 / 6,4
Potenza continua (kVA/kW)	7 / 5,6
Tensione (Volts)	230
Frequenza (Hz)	50
Corrente continua in uscita (V/A)	12/8,3
Capacità serbatoio (Lt)	25
Autonomia (h)	14
Rumorosità (dB (A) a 7m)	72
Batteria	Si
Kit ruote	Di serie
Peso a secco (Kg)	90
Dimensioni (mm)	680x540x540
MOTORE	
Modello	AMGE 420
Cilindrata (cc)	420
Potenza (Hp) a 3600 rpm	15
Tipo	Benzina
Numero di giri (rpm)	3000
Avviamento	Elettrico 12 Vcc / Manuale
Raffreddamento	Aria
Carburante	Benzina verde
COMPONENTI ELETTRICI	
Tipo di regolatore tensione	AVR
Grado di protezione	IP23
Interruttore bi/quadripolare con differenziale	Si
Dispositivo allarme olio	Si
Voltmetro, Frequenzimetro, Contaore	Si
Indicatore livello carburante	Si
Centralina automatica ATS	No



http://www.axo-group.com/it/prodotti/generatori/aege-8001m.php