



# Gruppo Elettrogeno 80 KVA TESLA TM81 Silenziato Automatico

## Product description:

### Gruppo Elettrogeno 80 Kva TESLA TM81 Silenziato Automatico

Gruppo Elettrogeno serie Tesla mod. TM81

Potenza (L.T.P.): kVA 80 = KW 64

rif. ISO 8528 - 400/231 Volt - 50 Hz. - 0,8 cosfi

Motore diesel MWM 4.12T

1500 Rpm; raffreddamento a liquido con radiatore

- marmitta residenziale 35/38 db(A)

- Cappello parapioggia

- giunto di dilatazione termica

Protezioni anticalore in fibra di vetro ad alto potere isolante

Alternatore Marelli MJB200MA4 o equivalente

- classe di isolamento H

- Autoventilato

- monosupporto

- AVR

Quadro AUTOMATICO/MANUALE incorporato completo di:

- Dispositivo digitale VEO aut

- display LCD multifunzione

- AMF

- Analizzatore di rete

- Programmazione Test automatico

- Manteneritore di carica per accumulatori

- Multimetro digitale

- Contaore

- Visualizzazione Allarmi

- Livello carburante

- Lettura tensioni concatenate

- Interruttore magnetotermico differenziale 3P+ N





Versione SILENT - livello sonoro 68db(A) +/- 3 a 7mt

- Pannelli fonoisolanti ad alta densità

- Cofanatura in lamiera zincata pressopiegata verniciata a polveri epossidiche per una resistenza ottimale agli agenti atmosferici.

Oblò per verifica immediata parametri di funzionamento.

Serbatoio montato a bordo gruppo

Pompa manuale estrazione olio

Vasca di contenimento perdite

Scaldiglia liquido refrigerante

Immagini e dati tecnici indicativi

### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 64

Potenza massima trifase (KVA): 80

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: MWM MaxxForce 4.12 TC

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: ECO32-4L/4

Numero poli: 4

Classe di isolamento motore: H

Capacità serbatoio carburante (L): 100

Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2800

Larghezza (mm): 1100

Altezza (mm): 1820

Silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: MWM

