



TECNOGEN PK72TSS Gruppo Elettrogeno

Product description:

TECNOGEN PK72TSS Gruppo Elettrogeno

TECNOGEN PK72TSS è un gruppo elettrogeno diesel trifase con una potenza massima di 57,6 kW o 72 kVA. È alimentato da un motore Perkins 1104A-44TG1 e ha una tensione di uscita di 400 V.

Le caratteristiche principali del TECNOGEN Gruppo Elettrogeno PK72TSS sono:

Potenza massima trifase: 57,6 kW o 72 kVA

Alimentazione: diesel Tensione: 400 V

1 611310116. 400 V

Motore: Perkins 1104A-44TG1

Avviamento: elettrico Lunghezza: 2450 mm Larghezza: 1050 mm Altezza: 1450 mm Peso: 1150 kg

TECNOGEN Gruppo Elettrogeno PK72TSS è adatto per un'ampia gamma di applicazioni, tra

cui:

Fornitura di energia di emergenza in caso di interruzioni di corrente Alimentazione di macchinari industriali

Alimentazione di edifici civili

Il TECNOGEN PK72TSS è disponibile in due versioni: aperta su base o super silenziata. La versione aperta su base è più economica e facile da installare, mentre la versione super silenziata è più costosa ma offre un migliore isolamento acustico.

In particolare, la versione super silenziata del TECNOGEN PK72TSS ha un livello di pressione acustica di 67 dB(A) a 7 metri di distanza. Questo livello è inferiore al limite di 70 dB(A) imposto dalla normativa italiana per i gruppi elettrogeni installati in aree residenziali.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

TECNOGEN PK72TSS è la soluzione ideale per chi cerca un gruppo elettrogeno affidabile, versatile e silenzioso. È perfetto per fornire energia di emergenza in caso di interruzioni di corrente, ma può essere utilizzato anche per alimentare macchinari industriali o edifici civili.

TECNOGEN PK72TSS è in grado di fornire energia per un'ampia gamma di apparecchiature, da quelle domestiche a quelle industriali. Ad esempio, può essere utilizzato per alimentare un'abitazione di medie dimensioni, un piccolo ufficio o un'officina.

TECNOGEN PK72TSS è la soluzione ideale per chi cerca un gruppo elettrogeno affidabile, versatile e silenzioso.

Se stai cercando un prodotto simile o con caratteristiche simili clicca QUI.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 57.6 Potenza massima trifase (KVA): 72

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Motore: PERKINS 1104A-44TG1

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 4400 Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Capacità serbatoio carburante (L): 109

Consumo (L/h): 10 Autonomia (h): 10.9

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2450 Larghezza (mm): 1050 Altezza (mm): 1450 Peso a secco (Kg): 1150

Silenziato: No Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No Marca Motore: Perkins

