



TECNOGEN PK72TSS Gruppo Elettrogeno

Reference: PK72TSS

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
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 silenziosa. La versione aperta su base è più economica e facile da installare, mentre la versione super silenziosa è più costosa ma offre un migliore isolamento acustico. In particolare, la versione super silenziosa 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.

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Perkins