



## TECNOGEN PK25000T



### Product description:

Gruppi elettrogeni diesel ad avviamento elettrico, raffreddati ad acqua, 3000 giri/minuto, disponibili sia in versione monofase che trifase, con potenze da 11,7 a 34,7 kVA MAX. Robusti ed affidabili, sono ideati per lunghi periodi nonostante l'elevato regime di rotazione. L'allestimento relativo alle versioni su basamento prevede un serbatoio combustibile incorporato della capacità di 52 l, una griglia metallica posta a protezione del radiatore e un quadro elettrico di tipo professionale, interamente realizzato in ABS con elevato grado di protezione, dotato di una strumentazione che rispetta le più severe norme di sicurezza. I modelli silenziati sono dotati inoltre di una cofanatura insonorizzata in acciaio zincato a caldo. I gruppi elettrogeni della serie W 3000 sono la scelta ideale per le applicazioni con quadro ad intervento automatico o per l'utilizzo in ambito meccanico/industriale.

L'immagine è puramente indicativa.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 6.4  
Potenza massima monofase (KVA): 8  
Potenza massima trifase (KW): 19.3  
Potenza massima trifase (KVA): 24.1  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: PERKINS 403D-15G  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1496





Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Capacità serbatoio carburante (L): 52  
Consumo (L/h): 4.4  
Autonomia (h): 11.8  
Lunghezza (mm): 1400  
Larghezza (mm): 730  
Altezza (mm): 1000  
Peso a secco (Kg): 380  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Perkins

