



## TECNOGEN LW11000

Reference: LW11000

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 idonei ad operare 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.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	9.4
Potenza massima monofase (KVA)	11.7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	LOMBARDINI LDW702FOCS
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	686
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante (L)	52
Consumo (L/h)	2.2
Autonomia (h)	23.6
Lunghezza (mm)	1160

---

Larghezza (mm)	730
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	210
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini

---