

VINCO Gruppo Elettrogeno Trifase 100 kW/125 kVA Stage II



Reference: 60250

VINCO Gruppo Elettrogeno Trifase 100 kW/125 kVA Stage II

Scopri il generatore trifase silenziato VINCO LG100YTO, potente soluzione per alimentazione professionale con potenza nominale trifase 100 kW / 125 kVA e massima 110 kW / 138 kVA. Ideale per cantieri, eventi e backup industriali, questo generatore diesel 1500 giri garantisce affidabilità con motore YTO LR4M3L-D88, 4 cilindri da 4500 cc, raffreddamento liquido (16 L) e emissioni Stage 2.?

Specifiche Tecniche Principali

Tipo fase: Trifase, con potenza monofase 100 kW / 125 kW

Tensione / Frequenza: 230/400 V - 50 Hz

Carburante: Diesel, serbatoio 165 L, consumi 26,1 / 19,6 / 13,0 L/h (100/75/50% carico), autonomia 50-80 ore

Rumorosità: 75 dBA a 7 m (silenziato), peso a secco 1710 kg

Protezioni: IP23, altitudine max 1000 m, lubrificazione 14 L, predisposizione ATS (senza quadro di commutazione ATS integrato)

Caratteristiche Tecniche:

Potenza nominale trifase: 100 kW / 125 kVA?

Potenza massima trifase: 110 kW / 138 kVA?

Potenza monofase: 100 kW / 125 kW?

Voltaggio: 230/400 V - 50 Hz?

Amperaggio: 180 A?

Rumorosità: 75 dBA misurata a 7 m?

Grado di protezione: IP23?

Altitudine massima: 1000 m s.l.m.?

Marca e modello: YTO LR4M3L-D88?

Numero cilindri: 4?

Cilindrata: 4750 cc?

Giri motore: 1500 min?!

Sistema lubrificazione: 14 L?

Sistema raffreddamento: Liquido, capacità 16 L?

Emissioni: STAGE II?

Tipo carburante: Diesel?

Capacità serbatoio: 165 L?

Consumi (100/75/50% carico): 26,1 / 19,6 / 13,0 L/h?

Alternatore e Controllo

Modello alternatore: LK274ES?

Tipo: Senza spazzole, auto-eccitazione?

Modulo controllo: DeepSea DSE6120?

Funzioni principali: Bassa pressione olio, alta temperatura motore, velocità eccessiva, arresto emergenza, segnalazione anomalie?

Predisposizione: ATS

Dimensioni: 277 x 108 x 140 cm?

Peso: 1710 kg

Classe di Isolamento:H

Iniezione: Diretta

Se stai cercando un Generatore con caratteristiche differenti [CLICCA QUI](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	110
Potenza massima trifase (KVA)	138
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230/400
Motore	YTO LR4M3L-D88?
Normativa Emissioni	Stage 2
Giri motore (giri/min)	1500

Numero cilindri	4
Iniezione	Diretta
Alternatore	LK274ES?
Potenza monofase (KW)	100 kW / 125 kW?
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio (L)	165
Consumo (L/h)	100/75/50% carico: 26,1 / 19,6 / 13,0 L/h?
Autonomia (h)	50 - 80
Pressione acustica	75 dBA
Silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
cilindrata	4750 cc
Classe di Isolamento	H
Potenza nominale trifase (KW)	100 kW / 125 kVA?
sistema lubrificazione	14 L
Sistema raffreddamento	Liquido, capacità 16 L?
Predisposizione	ATS