

## Generatore 66.0 kVA Silenziato 100L

Reference: G66100LNB



### GENERATORE 66.0KVA SILENZIATO 100L

Il Generatore 66kVA Silenziato 100L è una Generatore progettato per soddisfare le esigenze di applicazioni professionali e industriali, offrendo una combinazione di potenza, affidabilità e basso impatto acustico. Con una potenza continua PRP di 60kVA e una potenza stand-by LTP di 66kVA, questo generatore garantisce prestazioni elevate anche in condizioni di utilizzo intenso.

Il Generatore 66kVA Silenziato 100L, con strumento analogico carburante e morsettiera per il prelievamento totale della potenza.

Questo Generatore offre una potenza continua PRP di 60 kVA e una potenza stand-by LTP di 66 kVA, garantendo elevate prestazioni in tutte le situazioni. La sua struttura Silenziata 100L include un serbatoio da 100 litri con vasca raccolta perdite, assicurando un'autonomia prolungata e un funzionamento sicuro.

#### Caratteristiche Tecniche Generatore 66.0KVA Silenziato 100L:

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza Continua Trifase: 60.0KVA / 48.0KW  
Potenza Massima Trifase: 66.0KVA / 53.0KW  
Motore: Perkins 1103A-33TG2  
Avviamento: Elettrico  
Alimentazione: Diesel  
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V - 2 x 16A 230V - 1 x 32A 400V  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Giri motore: 1500 rpm  
Capienza Serbatoio: 100 L  
Autonomia @ 75%: 7.19 giri fissi  
Regolatore di tensione: AVR  
Pressione acustica @7m: 66 dBa  
Lunghezza (mm): 2000  
Larghezza (mm): 960  
Altezza (mm): 1263  
Peso a secco (Kg): 1061

#### Caratteristiche Strutturali

- Telaio in acciaio di alta qualità, resistente e con supporti antivibranti.
- Cofanatura insonorizzata con pannelli fonoassorbenti ecologici, rumore ridotto a 66 dBA a 7 metri.
- Ampie porte per manutenzione facile e sicura, con serrature a chiave.

#### Quadro Elettrico

- Prese: 1x32A 400V, 2x16A 230V, 1x Schuko.
- Centralina DSE4510: monitoraggio dettagliato, protezioni avanzate e opzione di avviamento remoto.

Il Generatore 66kVA Silenziato 100L è la scelta ideale per chi cerca una combinazione perfetta di potenza, silenziosità e durata.

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).  
Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	53.0
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48.0
Potenza massima trifase (KVA)	66.0
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	60.0
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 32A 400V - 1 x 16A 400V - 2 x 16A 230V - 1 schuko
Motore	PERKINS 1103A-33TG2
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Stamford S1L2-Y1, autoeccitato
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Autonomia (h)	7.19
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	960
Altezza (mm)	1263
Peso a secco (Kg)	1061
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins