



## PRAMAC GPW60P/FNE Gruppo Elettrogeno 66.3 KVA Silenziato

Reference: BP600TPA013

### PRAMAC GPW60P/FNE Gruppo Elettrogeno 66.3 KVA Silenziato

Il PRAMAC GPW60P/FNE Gruppo Elettrogeno 66.3 KVA Silenziato rappresenta la soluzione ideale per chi cerca un generatore potente, efficiente e silenzioso, perfetto per applicazioni industriali o residenziali. Grazie al suo design compatto e le sue specifiche tecniche avanzate, offre prestazioni affidabili anche nelle condizioni più impegnative.

Il gruppo elettrogeno PRAMAC GPW60P/FNE è trifase con una potenza massima di 66.3 KVA ed è progettato con motore Perkins 1103A-33TG2 con alimentazione diesel.

Grazie alla sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è supersilenziato e molto robusto.

#### Caratteristiche tecniche del PRAMAC GPW60P/FNE

Tipo di fase: Trifase

Potenza uso continuo: 60.1 KVA / 48.1 KW

Potenza massima: 66.3 KVA / 53 KW

Motore: Perkins 1103A-33TG2

Normativa emissioni: Non Emissionato

Giri motore: 1500 rpm

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Capienza serbatoio: 80 L

Consumo al 75% del carico: 10.33 l/h

Autonomia al 75% del carico: 7.7 h

Pressione acustica: 63 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 2200 mm

Larghezza: 1020 mm

Altezza: 1904 mm

Peso a secco: 1228 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### Technical Sheet

Tipo fase

Trifase

Potenza massima trifase (KW)	53
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48.1
Potenza massima trifase (KVA)	66.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	60.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3300
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECP32-2M4 C
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	80
Consumo (L/h)	10.33 al 75% del carico
Autonomia (h)	7.7 al 75% del carico
Pressione acustica	63 dB(A) a 7 m
Larghezza (mm)	1020
Altezza (mm)	1904
Peso a secco (Kg)	1228
Silenziato	Sì
Marca Motore	Perkins