



Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35PFNE 33KVA Super Silenziato

Reference: BC300TPA001

Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35PFNE 33KVA Super Silenziato

Il Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35PFNE 33KVA rappresenta una soluzione affidabile e potente per garantire continuità energetica in ogni situazione. Con una potenza in emergenza (ESP) di 33 kVA/26,4 kW e una potenza in servizio continuo (PRP) di 30 kVA/24 kW, questo PRAMAC GDW35PFNE Gruppo elettrogeno è ideale per applicazioni industriali, commerciali o residenziali.

Il Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35PFNE 33KVA è **Versione Cofanata**, viene compresi di:

PFT: Serbatoio in plastica

ACP: Quadro di controllo Automatico

Caratteristiche tecniche PRAMAC GDW35PFNE Gruppo elettrogeno Super silenziato:

Lunghezza (L): 2200 mm

Larghezza (W): 1020 mm

Altezza (H): 1292 mm

Peso: 959 Kg

Potenza acustica (LWA): 93 dB(A)

Pressione acustica @ 1 m: 76 dB(A)

Pressione acustica @ 7 m: 64 dB(A)

Tensione batteria: 12 V

Tensione: 400/230 V

Frequenza: 50 Hz

Fasi: 3

Prestazioni:

Potenza ESP: 33.0 kVA

Potenza PRP: 30.0 kVA

Motore:

Modello: Perkins 1103A-33G

Cilindrata: 3300 cm³

Carburante: Diesel

Alternatore:

Modello: Mecc Alte ECP28 VL4 C

Avvolgimento: Standard

Il cuore del Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35PFNE 33KVA è il motore Perkins 1103A-33G, noto per l'affidabilità e le prestazioni ottimali:

Velocità di rotazione nominale: 1500 rpm

Cilindrata: 3300 cm³, con 3 cilindri in linea

Tipo di aspirazione: naturale

Consumo specifico al 75% PRP: 214,5 g/kWh

Sistema di avviamento elettrico a 12 V

Alternatore Mecc Alte

L'alternatore di marca Mecc Alte ECP28 VL4 C garantisce un'elevata efficienza (87,9%) e affidabilità:

Potenza Stand-by a 27°C: 33 kVA

Potenza continua a 40°C: 30 kVA

Protezione IP 23

Tipo senza spazzole con classe di isolamento H

Versione cofanata

Il Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35P-FNE 33KVA è disponibile in versione cofanata, con una struttura in acciaio zincato resistente alla corrosione e materiali fonoassorbenti che riducono al minimo il livello di rumore:

Serbatoio e autonomia Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35PFNE

Il serbatoio interno in plastica da 80 litri garantisce un'autonomia fino a 15,18 ore al 75% della potenza PRP.

Quadro di controllo automatico (ACP)

Questo gruppo elettrogeno è equipaggiato con un quadro di controllo automatico avanzato che permette:

Funzione automatica di avvio in caso di guasto di rete

Monitoraggio e protezione completa

Registro eventi dettagliato con data e ora

Moduli di controllo remoto e I/O espandibili

Dimensioni e peso PRAMAC GDW35PFNE

Lunghezza: 1875 mm

Larghezza: 1000 mm

Altezza: 1186 mm

Peso: 746 kg

Il Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35PFNE 33KVA è la scelta perfetta per chi cerca affidabilità, prestazioni e durata. Ideale per soddisfare le esigenze di energia di ambienti industriali e commerciali, questo gruppo elettrogeno si distingue per la sua efficienza, robustezza e versatilità.

Gruppo PRAMAC Elettrogeno GDW35PFNE: la scelta ideale per chi cerca un Gruppo Elettrogeno potente, affidabile e silenzioso.

Cerchi 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	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	PERKINS 1103A-33G
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3300
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte - ECP28 VL4 C
Numero poli	4
Pressione acustica	64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2200
Larghezza (mm)	1020
Altezza (mm)	1292
Peso a secco (Kg)	959

Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Marca Motore	Perkins
Fattore di potenza	0.8
