



Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW35PFNE 33KVA Super Silenziato

Product price:

11.552,00 € tax excluded

Product description:

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

Motore Perkins

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.

Product features:

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 (cm³): 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: Opzionale
Marca Motore: Perkins
Fattore di potenza: 0.8

