

# PRAMAC GDW360 V GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 357.6KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO



**Prezzo:**

**52.456,23 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **PRAMAC GDW360 V GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 357.6KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO**

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GDW360 V monofase/trifase, è dotato di motore Volvo TAD1351GE Diesel, capace di erogare una potenza di 357,6KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il PRAMAC GDW360 V è dotato di **avviamento elettrico, automatico** con batteria da 12 V, dotato di centralina ACP che include tutte le funzioni per gestire il gruppo e di visualizzare di tutti i parametri del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

PRAMAC GDW360 V è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in lamiera zincata, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 con sportelloni apribili per manutenzioni ordinarie e straordinarie. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Volvo TAD1351GE Diesel, che permette di erogare una potenza massima di 357.6KVA. Inoltre, questo gruppo è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

## **PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS**

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC GDW360 V

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza uso continuo: 357.6 KVA / 286.1 KW  
Potenza massima: 326.1 KVA / 260.9 KW  
Motore: Volvo TAD1351GE  
Giri motore: 1500 rpm  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Carburante: Diesel  
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Regolatore di tensione: AVR  
Quadro prese: Morsettiera  
Capienza serbatoio: 650 l  
Consumo al 75% del carico: 52.41 l/h  
Autonomia al 75% del carico: 12.40 h  
Pressione acustica: 68 dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 4000 mm  
Larghezza: 1460 mm  
Altezza: 2147 mm  
Peso a secco: 4015 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.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 286.1  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 260.9  
Potenza massima trifase (KVA): 357.6  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 326.1  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: Volvo TAD1351GE  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 12780  
Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Mecc alte ECO38 2L4 C  
Numero poli: 4  
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 4000  
Larghezza (mm): 1460  
Altezza (mm): 2147  
Peso a secco (Kg): 4015  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Volvo  
Video: Z2r7okjr4EE

