



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



Product price:

61.143,75 € tax excluded

Product description:

PRAMAC GDW360 V GRUPPO ELETTOGENO 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. In oltre, 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 dovrai 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 (cm³): 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

