



PRAMAC GPW60 I/FS5 GRUPPO ELETTOGENO SILENZIATO 60KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

28.153,62 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC GPW60 I/FS5 GRUPPO ELETTOGENO SILENZIATO 60KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV QUADRO AUTOMATICO

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GPW60 I/FS5 monofase/ trifase è dotato di motore Iveco FPT F34TEVP01 StageV alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 60 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GPW60 I/FS5 è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina Deep Sea 7320** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e 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.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il PRAMAC GPW60 I/FS5 riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all' uno per cento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

Il gruppo elettrogeno PRAMAC GPW60 I/FS5 garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Iveco FPT F34TEVP01 StageV, che permette di erogare una potenza massima di 60 KVA.

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.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

Dotazione Standard:

Batterie avviamento
Switch stacca batteria
Serbatoio in plastica 80L
Bacino raccolta liquidi dispersi
Skid base zincato
Kit Prese: 1 x 400V CEE 63A 3P+N+T IP67 | 1 x 400V CEE 32A 3P+N+T IP67 | 1 x 400V CEE 16A 3P+N+T IP67 | 1 x 230V CEE 16A 2P+T IP67 | 1 x 230V 16A Schuko IP68
Alternatore MECC ALTE con AVR

CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC GPW60 I/FS5

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo: 60.3 KVA / 48.2 KW
Potenza massima: 60.3 KVA / 48.2 KW
Motore: Iveco FPT F34TEVP01
Normativa emissioni Stage V
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: 1 x 400V CEE 63A | 1 x 400V CEE 32A | 1 x 400V CEE 16A | 1 x 230V CEE 16A | 1 x 230V 16A Schuko
Capienza serbatoio: 80 l
Consumo al 75% del carico: 10.9 l/h
Autonomia al 75% del carico: 7.3 h
Pressione acustica: 64 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 2400 mm
Larghezza: 1040 mm
Altezza: 1745 mm

Peso a secco: 1250 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): 48.2
Potenza uso continuativo trifase (KW): 48.2
Potenza massima trifase (KVA): 60.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 60.3
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: Iveco FPT F34TEVP01
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm³): 3400
Numero cilindri: 4
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Mecc alte ECP32-2M4
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 80
Consumo (L/h): 10.9 al 75% del carico
Autonomia (h): 7.3 al 75% del carico
Pressione acustica: 64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 2400
Larghezza (mm): 1040
Altezza (mm): 1745
Peso a secco (Kg): 1250
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco
Video: cqL-3OfWU1Q
