



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

Reference: BP600TCAY02

PRAMAC GPW60 I/FS5 GRUPPO ELETTROGENO 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco
Video	cqL-30fWU1Q