



PRAMAC P4000 Generatore Monofase 3.5kVA STAGEV

Reference:

PRAMAC P4000 GENERATORE MONOFASE 3.5 KVA STAGEV

PRAMAC P4000 generatore monofase con motore Yanmar L70V STAGEV Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5 KVA, completo di regolatore di tensione a Condensatore (AVR Opzionale).

Il Generatore si adatta perfettamente ai più svariati utilizzi, grazie al carrello di movimentazione che permette di rilocalo in perfetta sicurezza e semplicità. Grazie al serbatoio maggiorato da 18 l, questo generatore ha la straordinaria autonomia di 15 h con il 75 % del carico.

Questi generatori sono dotati di componenti di alta qualità, leggeri, compatti, la facilità d'uso e anche il design moderno, dotato di un pratico avviamento elettrico.

Il generatore PRAMAC P4000 è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

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.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)

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 P4000 Generatore Monofase 3.5kVA:

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 3.24 KVA / 2.92 KW

Potenza massima: 3.57 KVA / 3.21 KW

Motore: Yanmar L70V

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: STAGEV

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: Condensatore (AVR Opzionale)

Quadro prese: 1 X SCHUKO 230V 16A | 1 X CEE 230V 16A | 1 X CEE 230V 32A

Capacità serbatoio: 18 l
 Autonomia: 15.25 h al 75% del carico
 Consumo: 1.18 l/h al 75% del carico
 Pressione acustica: 68 dB(A) @ 7 m
 Lunghezza: 800 mm
 Larghezza: 525 mm
 Altezza: 850 mm
 Peso a secco: 132 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.9
Potenza massima monofase (KVA)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 X SCHUKO 230V 16A 1 X CEE 230V 16A 1 X CEE 230V 32A
Motore	Yanmar L70V, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	320
Capacità olio (L)	1.01
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	18
Consumo (L/h)	1.18 al 75% del carico
Autonomia (h)	15.25 al 75% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	525
Altezza (mm)	850

Peso a secco (Kg)	132
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar
