



PRAMAC GA10000 10 KVA GPL - 10 KVA GAS NATURALE

Reference: PS103YXM000

PRAMAC GA10000 10KVA GPL - 10 KVA GAS NATURALE

Gruppo elettrogeno Pramac GA10000 con alimentazione a GPL o Gas Naturale Supersilenziato con centralina automatica.

Controlla lo stato del tuo generatore in ogni momento, ovunque tu sia, grazie al nuovo sistema di monitoraggio da cellulare Mobile Link™. I tuoi elettrodomestici continueranno a funzionare anche quando sei fuori.

Un generatore **home standby in automatico** è la soluzione ideale per proteggere la tua casa e la serenità della tua famiglia dai blackout, che occorrono sempre più frequentemente e con durate imprevedibili, con effetti devastanti.

Con un gruppo elettrogeno con centralina automatica Home Standby, non appena la corrente salta, il generatore si accende automaticamente.

Il gruppo elettrogeno a Gas PRAMAC GA10000 ha disponibili come optional la scaldiglia e il quadro di commutazione rete-gruppo LTS da 45A

La serie GA è disponibile in vari modelli per soddisfare le esigenze di proprietari di casa o imprenditori e i loro bisogni energetici.

Caratteristiche Tecniche del gruppo elettrogeno a gas PRAMAC GA10000 Monofase

Tipo di fase: Monofase

Potenza nominale massima ESP (GPL): 10 KVA

Potenza nominale massima ESP (GPL): 10 KW

Potenza nominale massima ESP (Gas Naturale): 10 KVA

Potenza nominale massima ESP (Gas Naturale): 10 KW

Carburante: Gas Naturale o GPL

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V

Motore del gruppo elettrogeno PRAMAC GA10000: Generac G-FORCE 1000 SERIES

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Cilindrata: 999 cc

Cilindri: 2 a V

Raffreddamento del gruppo elettrogeno PRAMAC GA10000: Aria

Lunghezza: 1232 mm

Larghezza: 648 mm

Altezza: 733 mm

Peso: 176 Kg

Regolazione della tensione: AVR

Il gruppo elettrogeno è Supersilenziato

Livello Emissioni Rumore

Potenza acustica (LWA) dBA 95

Pressione acustica a 7 m dB(A) 62

Quiet-Test Mode dB(A) 54

Liberati dalle necessità di rifornimento

I generatori di backup residenziale Pramac sono **collegati direttamente alla tua alimentazione**. Con un generatore GA, non dovrai più avere a che fare con bombole del Gas.

La miglior qualità di potenza della classe

Grazie alla tecnologia True Power™, questa serie di gruppi elettrogeni offre la miglior qualità di alimentazione del mercato, con meno del 5% di distorsione armonica totale per garantire il funzionamento regolare delle apparecchiature più sensibili.

Ti serve un'altra potenza? [SCOPRI QUI](#) tutti le opzioni di gruppi elettrogeni Monofase Trifase Supersilenziato.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	10
Potenza massima monofase (KVA)	10
Carburante	Gas Naturale o GPL
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	999
Numero cilindri	2
Disposizione cilindri	A V di 90°
Capacità olio (L)	1.8
Raffreddamento	Aria
Potenza nominale massima [GPL] (KVA)	10
Potenza nominale massima [GPL] (KW)	10
Potenza nominale massima [Gas Naturale] (KVA)	10
Potenza nominale massima [Gas Naturale] (KW)	10
Numero poli	2
Video	2g9Nmo6Gtwo