



## PRAMAC GA20000 20 KVA GPL - 17 KVA GAS NATURALE

Reference: PS203TXM000

### PRAMAC GA20000 20KVA GPL 17KVA GAS NATURALE

Gruppo elettrogeno Pramac GA20000 con alimentazione a GPL o Gas Naturale Supersilenziato con centralina automatica.

Vivi in pace e serenità grazie alla gamma di generatori home standby Pramac alimentati a Gas Naturale e Propano liquido, con modelli che coprono la fascia di 8-13 KVA.

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 GA20000 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 GA20000 TRIFASE:

Tipo di fase: Trifase

Potenza nominale massima ESP (GPL): 20 KVA

Potenza nominale massima ESP (GPL): 16 KW

Potenza nominale massima ESP (Gas Naturale): 17 KVA

Potenza nominale massima ESP (Gas Naturale): 13.6 KW

Carburante: Gas Naturale o GPL

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Motore del gruppo elettrogeno: Generac G-FORCE 1000 SERIES

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Cilindrata: 999 cc

Cilindri: 2 a V

Raffreddamento del gruppo elettrogeno: Aria

Lunghezza: 1232 mm

Larghezza: 648 mm

Altezza: 733 mm

Peso: 220 Kg

Regolazione della tensione: AVR

Il gruppo elettrogeno: Supersilenziato

Livello Emissioni Rumore

Potenza acustica (LWA) dBA 95

Pressione acustica a 7 m dB(A) 65

Quiet-Test Mode dB(A) 59

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	16
Potenza massima trifase (KVA)	20
Carburante	Gas Naturale o GPL
Frequenza (Hz)	50

Tensione (V)	400
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	999
Numero cilindri	2
Disposizione cilindri	A V di 90°
Capacità olio (L)	1.8
Raffreddamento	Aria
Potenza nominale massima [GPL] (KVA)	20
Potenza nominale massima [GPL] (KW)	16
Potenza nominale massima [Gas Naturale] (KVA)	17
Potenza nominale massima [Gas Naturale] (KW)	13.6
Numero poli	2
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Quiet-Test Mode	59 dB(A)