



GENERATORE 20 KVA GPL - 17 KVA GAS NATURALE

Reference: G.E. 20KVA GAS

GENERATORE 20KVA GPL 17KVA GAS NATURALE

Generatore 20KVA con alimentazione a GPL o Gas Naturale Supersilenziato con centralina automatica.

Vivi in pace e serenità grazie alla gamma di generatori home standby **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 generatore con centralina automatica Home Standby, non appena la corrente salta, il generatore si accende automaticamente.

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

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

Caratteristiche Tecniche del generatore a gas 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: Generac G-FORCE 1000 SERIES

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Cilindrata: 999 cc

Cilindri: 2 a V

Raffreddamento del generatore: Aria

Lunghezza: 1232 mm

Larghezza: 648 mm

Altezza: 733 mm

Peso: 220 Kg

Regolazione della tensione: AVR

Supersilenziato

Liberati dalle necessità di rifornimento

I generatori di backup residenziale 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 | 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) | 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 |
| Rapporto di compressione | 9.5 : 1 |