



Leistung in Watt (LPG)

Nenn: 11.000 watts
Max: 12.000 watts



Spannung

230V ► 1-Phase



Kühlmethode

Luftgekühlt



Leistung in Watt (LNG)

Nenn: 9.500 watts
Max: 10.500 watts



Tank Kapazität

Öl: 1,4 L



Gewicht + Dimensionen

ca. 261 kg
LxBxH: 1247 × 717,5 × 723 mm



Kraftstoff

Erdgas, LPG

Anwendungsbereiche



- ✓ Notstromversorgung von Wohnhäusern und Einfamilienhäuser
- ✓ Backup-Stromversorgung für Gewerbe, Praxen und IT
- ✓ Mobile und stationäre Energieversorgung auf Baustellen
- ✓ Freizeit-, Camping- und Veranstaltungsanwendungen

Normen, Konformität und Betriebssicherheit

Der FME GA12000 / GG14 wurde für den professionellen Einsatz entwickelt. Neben seiner Leistungsfähigkeit stehen dabei auch eine nachvollziehbare Konformität, integrierte Schutzfunktionen sowie die Möglichkeit einer fachgerechten elektrischen Einbindung im Vordergrund.



Hohe Betriebssicherheit

Für einen sicheren Betrieb ist der FME GG14 mit wichtigen Schutzfunktionen ausgestattet. Dazu zählen unter anderem Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz und Öldrucküberwachung. Bei Störungen erfolgt eine automatische Schutzabschaltung.

Klare technische Dokumentation

Wesentliche Produkt-, Wartungs- und Konformitätsinformationen sind übersichtlich dokumentiert. Das unterstützt eine sichere Inbetriebnahme, einen planbaren Betrieb und eine langfristig zuverlässige Nutzung im professionellen Einsatz.



Angewendete Richtlinien / Normen

- IEC 60309-2
- ISO 8528
- 2006/42/EC
- 2000/14/EC
- 2014/30/EU
- 2014/35/EU
- EU 2016/1628

Wichtiger Hinweis:

Verbindlich sind ausschließlich die in der jeweils gültigen Konformitätserklärung und den technischen Begleitunterlagen aufgeführten Richtlinien, Normen und Spezifikationen.