

GTI50FA

| PRP | | | |
|------|-----|----|----|
| 400V | kVA | 50 | 55 |
| 400V | kW | 40 | 44 |

(50Hz, 1500 RPM, PF=0.8)

| Effektdefinitioner (ISO 3046 och ISO 8528) | | | |
|---|----|-----|--|
| PRP | 50 | kVA | |
| Kontinuerlig uteffekt med varierande last. Ingen begränsning på årligt antal drifttimmar och aggregatet kan överlastas med 10% i 1 timme varje 12 timmars period. | | | |
| ESP | 55 | kVA | |
| Maximalt uttagbar effekt under 1 timma varje 12 timmars period | | | |

| Utlösningsvillkor, selektivitet | |
|---|--|
| Generatoraggregatet är utrustat med en överdimensionerad generator, för att säkerställa en hög kortslutningsström och ökad säkerhet i selektivitet och utlösningsvillkor. Aktuell generator på 63kVA ger en långvarig (10 sekunder) kortslutningsström på ca 300A | |



Aggregatet på bild är extrautrustat med snöhuvar

| Tekniska data | | | | |
|--------------------------------|-----------|------|-----|-----|
| Motortillverkare | Iveco | | | |
| Motormodell | NEF45AM2 | | | |
| Generatortillverkare | MeccAlte | | | |
| Generatormodell | ECP32L-2L | | | |
| Styrsystem | EG3200 | | | |
| Ljudnivå (75% last på 7 meter) | 56 | | | |
| Volym bränsletank (l) | 630 | | | |
| Bränsleförbrukning | | | | |
| PRP | 110% | 100% | 75% | 50% |
| l/h | 12 | 10,5 | 7,9 | 5,3 |

| Dimensioner och vikt (exklusive fordonsutrustning) | | |
|---|--------------|-------------|
| Längd (L) mm | Bredd (B) mm | Höjd (H) mm |
| 2590 | 960 | 2560 |
| Vikt inkl. olja och kylvätska, inkl. bränsle, kg (ca) | | |
| 1700 | | |

