

GTI80FA

PRP			
400V	kVA	80	88
400V	kW	64	70

(50Hz, 1500 RPM, PF=0.8)

Effektdefinitioner (ISO 3046 och ISO 8528)

PRP	80	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	88	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 82 kVA ger en långvarig (10 sekunder) kortslutningsström på ca 360A



Aggregatet på bild är extrautrustat med snöhuvar

Tekniska data				
Motortillverkare	Iveco			
Motormodell	NEF45SM3			
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	21	19,6	14,7	9,8

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		

