

⊣ TOOLS • ATTREZZATURA DA CANTIERE/

ALLESTIMENTO CANTIERE • GRUPPI ELETTROGENI



SCHEDA TECNICA • GE85 PSX

VANTAGGI

>> Protezione motore EP6

- >> Regolazione elettronica della tensione "AVR"
- >> Interruttore magnetometrico quadripolare
- >> Super silenziato
- >> Pompa estrazione olio
- >> Basamento a tenuta liquidi con tappo di drenaggio
- >> Predisposto per uso con quadro automatico EAS
- >> Rumore e sicurezza secondo le direttive CE

DATI TECNICI		
Generazione in C.A 50 HZ – Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato e senza spazzole		
Potenza trifase stand by	88 kVA (70.4 kW) / 400 V / 127 A	
Potenza trifase PRP	80 kVA (64 kW) / 400 V / 115 A	
Potenza monofase PRP	29 kVA / 230 V / 126 A	
Cos	0.8	
Classe di isolamento	Н	

e raffreddato ad acqua	
Modello	Perkins 1104A - 44TG2
Potenza netta stand by	79.1 kW (107.6 HP)
Potenza netta PRP	71.9 kW (97.8 HP)
Cilindri / Cilindrata	4/4400 cm3
Regime	1500 giri/min
Consumo carburante (75% di PRP)	14 l/h

Motore – Diesel 4 tempi turbo aftercooler, injezione diretta

Specifiche generali	
Capacità serbatoio	2301
Autonomia (75% di PRP)	16 h
Grado di protezione IP	IP 44
Dimensioni L x I x h	2740 x 1200 x 1640 cm
Peso a secco	1655 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LPA)	95 dB (A) (70 dB (A) @ 7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LPA)	96 dB (A) (71 dB (A) @ 7m)



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

Quadro con prese CEE:

- >> 1x400V 125A 3P+N+T
- >> 1x400V 63A 3P+N+T
- >> 1x400V 32A 3P+N+T
- >> 1x400V 16A 3P+N+T
- >> 2x230V 16A 2P+T

Relé differenziale elettronico