

**ENERGIA ELETTRICA**

# Generatore GE 10 SXC



- Motore diesel LOMBARDINI 1500 giri/min.
- iniezione diretta, raffreddamento ad aria
- Protezione motore ES
- Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato
- Regolazione di tensione a trasformatore (compound)
- Regolazione elettronica della tensione (AVR)
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 2x230V
- 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super Silenziato
- Predisposto per uso con Quadro avviamento automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza

Potenza trifase stand-by	10 kVA (8 kW) / 400 V / 14.4 A
Potenza trifase P.R.P.	9 kVA (7.2 kW) / 400 V / 13 A
Potenza monofase P.R.P.	4.5KVA / 230 V / 19.5 A
Motore modello	Lombardini 9LD625/2
Regime	1500 giri/min
Cilindrata / Cilindri	1250 cc / 2
Consumo carburante	2 l/h
Capacità serbatoio / Autonomia (75%)	26 lt / 13 h
Protezione IP	IP23
Dimensioni (mm)	L. 1455 x l. 870 x 880 h.
Dimensioni con traino (mm)	L. 2230 x l. 1150 x 1100 h.
Peso a secco	450 kg.