

# GRUPPO ELETTROGENO GE 10000 KD/GS

## CARATTERISTICHE

- Alimentazione elettrica
- Adatto per apparecchiature elettroniche
- Press: 1x230V 20A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE  
1x230V 16A 2P+T SOHKO
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Barilella protettiva
- Secondo direttive CE



Se immagini operate come indicate

										
	GS		D	MT	T	V				


**ATTENZIONE & PREVENZIONE** → 100 mm x 600 mm
 

**Caratteristiche tecniche importanti** → CEE


**ATTENZIONE & PREVENZIONE** → Evitare con fili and motore a bagno d'olio e spruzzi motore per bassa pressione olio e alta temperatura.

### Dati tecnici GE 10000 KD/GS

#### GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz - Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza monofase stand-by	10 kVA (9 kW) / 230 V / 43,5 A
* Potenza monofase PFP	8 kVA (8,1 kW) / 230 V / 35,1 A
Corrente	0,9
Classe di isolamento	H

#### MOTORE - Diesel 4 tempi, iniezione diretta, raffreddato ad aria

Modello	KOHLER KD 425/D
* Potenza netta stand-by	11,5 kW (15,6 HP)
* Potenza netta PFP	10,5 kW (14,3 HP)
Cilindri / Cilindrata	2 / 951 cm <sup>3</sup>
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75 % di PFP)	2,2 l/h

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	18 l
Autonomia (75% di PFP)	8,2 h
Grado di protezione (IP)	IP 23
*Dimensioni LxHxP (mm)	1000x710x715
*Peso a secco	185 kg
**Potenza acustica Leq (grossa Leq)	90 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)

\* Valori ottenuti in laboratorio secondo norme CEI. \*\* Valori ottenuti in laboratorio secondo norme CEI.