

GRUPPO ELETTROGENOGE 12000 KD/GS

CARATTERISTICHE

- Avviamento elettrico
- Prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE 1x230V 32A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T SCHUKO
- · Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Barella protettiva
- · Secondo direttive CE



Le immagini riportate sono indicative

EQUIPAGGIAMENTO ⊗* **STANDARD** h **%** 0 = Raffreddato Spia batteria Contaore Spia press ad aria MT GS 38 (V Compound Prese Interruttore Protezione Voltmetro Alternatore sincrono Prese Interruttore differenziale



ACCESSORI A RICHIESTA

Kit messa a terra

• Carrello traino manuale CTM10

VERSIONI A

• Versione con filtro aria motore a bagno d'olio e arresto motore per bassa pressione olio e alta temperatura.

Dati tecnici GE 12000 KD/GS

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz - Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato

* **Potenza trifase stand-by** 12 kVA (9.6 kW) / 400 V / 17.3 A * **Potenza trifase PRP** 11 kVA (8.8 kW) / 400 V / 15.9 A

* Potenza monofase PRP 6 kVA / 230 V / 26 A

 $\begin{array}{ll} \text{Cos } \phi & 0.8 \\ \text{Classe di isolamento} & \text{H} \end{array}$

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE - Diesel 4-tempi, iniezione diretta, Raffreddato ad aria

ModelloKOHLER KD 425/2* Potenza netta stand-by11.5 kW (15.6 HP)* Potenza netta PRP10.5 kW (14.3 HP)Cilindri / Cilindrata2/ 851 cm³Regime3000 giri/minConsumo carburante (75 % di PRP)2.2 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 18 l
Autonomia (75% di PRP) 8.2 h
Grado di protezione IP IP 23
*Dimensioni Lxlxh (mm) 1000x610x715

*Peso a secco 162 kg

**Potenza acustica LwA (pressione LpA)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino. / ** Solo per installazione fissa nel mercato UE

99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)