

# COMBIPRO G7900HC/HEC



## MODELLO

**COMBIPRO G7900HC/HEC**

### ALTERNATORE

Tipo

Sincrono, trifase, compound, senza spazzole, autoregolato, autoeccitato **(OPTIONAL CON AVR).**

Tensione - Frequenza

400V - 50 Hz

Potenza Max

8000VA - 6400W 400V Trifase; 5500W 230V Monofase  
**(c/ AVR 7,7kVA - 6,2 kW (400V)- 5,2 kW (230V)**

Potenza Continua

7300VA - 5800W 400V Trifase; 5000W 230V Monofase  
**(c/AVR 7kVA - 5,6 kW(400V) - 5 kW (230V)**

Grado di protezione

IP 23

### MOTORE

Tipo

4 Tempi, raff. ad aria, 3000 giri min., c/ sicurezza olio

Marca

HONDA

Modello

GX390

Cilindrata - Cavalli

389 cc - 11,7 HP

Alimentazione

Benzina Auto

Autonomia @ 75% di carico

25 h /12 lt.

Avviamento

**Autoavvolgente (HC) - Avv.to Elettrico c/batteria (HEC)**

### ALLESTIMENTO

Quadro Elettrico

1 CEE 16A 400V; 1 SCHUKO 16A + 1 CEE 16A; INTERRUTTORE TERMICO; INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO; VOLTMETRO; CONTAORE; INTERRUTTORE AVV.TO ON/OFF; PROTEZIONE BASSA PRESSIONE OLIO

Struttura

CARRELLO DUE RUOTE INTEGRATO; PANNELLATURA LATERALE RIVESTITA DI FONOASSORBENTE

Dimensioni mm LxLxA

800X640X700

Peso - Kgs.

105 (HC) - 115 (HEC)

Rumorosità dBA @ 7 mt

69 dBA