

# COMBIPRO G7900HAC



| MODELLO   | COMBIPRO G7900HAC-M5   |
|---|--|
| <b>ALTERNATORE</b>  |  |
| Tipo<br>Tensione/Frequenza<br>Potenza Massima LTP<br>Potenza Continua PRP<br>Protezione | Sincrono, Monofase, senza spazzole, autoregolato, autoeccitato ( <b>optional AVR</b> )<br>400V - 50 Hz<br>8kVA - 6,4kW 400V; 5,5kW 230V ( <b>c/AVR 7,7kVA - 6,2kW 400V; 5,2kW 230V</b> )<br>7,3kVA - 5,8kW 400V; 5kW ( <b>c/AVR 7kVA - 5,6kW 400V; 4,7kW 230V</b> )<br>IP 23   |
| <b>MOTORE</b>   |  |
| Tipo<br>Marca<br>Modello<br>Cilindrata<br>Carburante<br>Autonomia @ 75%<br>Avviamento   | Monocilindrico, 4 tempi, raffreddato ad aria, 3000 rpm<br>HONDA<br>iGX390 STAGE 5 (con regolazione elettronica dei giri)<br>390 cc<br>BENZINA<br>14 h / 25 lt.<br>Avv.to Elettrico c/batteria  |
| Quadro comandi<br>Struttura<br>Dimensioni cm.<br>Peso - kgs.<br>livello sonoro          | 1 SHUKO 16A 230V; 1 CEE 16A 230V; 1 CEE 16A 400V;<br>INTERRUTTORE TERMICO; INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO;<br>VOLTMETRO; CONTAORE; FREQUENZIMETRO; STRUMENTO LIVELLO CARBURANTE ANALOGICO; INTERRUTTORE AVV.TO ON/OFF; PROTEZIONE BASSA PRESSIONE OLIO; CONNETTORE PER AVV.TO REMOTO SPINA 4 PIN FEMMINA<br>CARRELLO DUE RUOTE INTEGRATO; PANNELLATURA LATERALE RIVESTITA DI FONOASSORBENTE<br>80x64x70<br>115<br>69 dBA @ 7 mt |