



| Motore - Engine  |   | Generatore - Generator                         |                               |
|--|---|--|-------------------------------|
| Potenza<br>Power (HP/3000 r.p.m.)                        | 7,7                                     | Carica batteria<br>Charging battery voltage    | 12 V                          |
| Aviamento<br>Start system                                | manuale<br>elettrico<br>recoil elettric | Amperaggio<br>Current                          | 8,3 A                         |
| Cilindrata<br>Displacement                               | 418 cc                                  | Frequenza<br>Frequency                         | 50 Hz.                        |
| Tipo carburante<br>Fuel                                  | Diesel                                  | Tensione - Voltage<br>Potenza max - Max. power | 400 Volt<br>4,8 kW            |
| Capacità serbatoio<br>Tank capacity                      | 12,5 lt                                 | Tensione - Voltage<br>Potenza max - Max. power | 230 Volt<br>1,5 kW            |
| Servizio continuo orario<br>Continuous duty running time | 8 h                                     | Dimensioni<br>Dimensions                       | L = 745<br>P = 515<br>H = 725 |
|  |   | Peso<br>Weight                                 | 119 Kg                        |

### Generatore diesel

Gruppo elettrogeno trifase con motore Diesel, flangiato ad un alternatore a 2 poli trifase. Aviamento con autoavvolgente ed elettrico a batteria. Quadro di comando con 1 presa trifase, 1 presa monofase e con caricabatteria 12 volt.

### Diesel engine generator

Three phase generating set with 4-stroke Diesel engine coupled to three phase 2-pole alternator. Recoil or electric starter with battery. Control panel with 1 three phase plug, 1 single phase plug and 12 volt battery-charger.