



## PRAMAC GSL42D APERTO CON QUADRO COMANDO MANUALE (MCP)

Reference: SG400TDAY00 /

La conformità alla Direttiva 2000/14/CE sulle emissioni acustiche ambientali e l'elevato livello di sicurezza, che riduce al minimo il pericolo di un uso non autorizzato o di danni accidentali, rendono questa serie di generatori adatta per tutte le applicazioni industriali e residenziali.

Le immagini sono puramente indicative.

### Technical Sheet

|  |  |
|--|--|
| Tipo fase                              | Trifase                                |
| Potenza massima trifase (KW)           | 33.66                                  |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 32.78                                  |
| Potenza massima trifase (KVA)          | 42.08                                  |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 40.98                                  |
| Carburante                             | Diesel                                 |
| Frequenza (Hz)                         | 50                                     |
| Tensione (V)                           | 400                                    |
| Motore                                 | Deutz AG F4L912, aspirato naturalmente |
| Regolatore di giri                     | Meccanico                              |
| Avviamento                             | Elettrico                              |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )          | 3110                                   |
| Numero cilindri                        | 4                                      |
| Disposizione cilindri                  | In linea                               |
| Capacità olio (L)                      | 11                                     |
| Raffreddamento                         | Aria                                   |
| Alternatore                            | Mecc Alte ECO/P32-3S/4, senza spazzole |
| Numero poli                            | 4                                      |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Capacità serbatoio carburante (L) | 91  |
| Consumo (L/h)                     | 7.3 al 75% del carico / 10 al 100% del carico   |
| Autonomia (h)                     | 12.5 al 75% del carico / 9.1 al 100% del carico |
| Lunghezza (mm)                    | 1800  |
| Larghezza (mm)                    | 750   |
| Altezza (mm)                      | 1710  |
| Peso a secco (Kg)                 | 776   |
| Inverter                          | No  |
| AVR                               | Si  |
| Compound                          | No  |
| Silenziato                        | No  |
| Super silenziato                  | No  |