

## PRAMAC GSW220I APERTO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO (ACP)

Reference: SG201TCA005 /



Disponibili in una vasta gamma di modelli, la serie GSW offre molte soluzioni ad una varietà di applicazioni, dall'utilizzo continuo a quello in emergenza rete.

Conformi alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche, questi gruppi elettrogeni possono essere usati sia in ambito residenziale che industriale.

Diverse soluzioni di quadro di controllo, supplementi e accessori rendono i gruppi GSW versatili e capaci di soddisfare le esigenze più impegnative del cliente.

Le immagini sono puramente indicative.

### Technical Sheet

|  |  |
|--|--|
| Tipo fase                              | Trifase                                      |
| Potenza massima trifase (KW)           | 176  |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 162.22                                       |
| Potenza massima trifase (KVA)          | 220  |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 202.78                                       |
| Carburante                             | Diesel                                       |
| Frequenza (Hz)                         | 50   |
| Tensione (V)                           | 400  |
| Motore                                 | FPT NEF67TE2A, aspirazione turbo aftercooler |
| Regolatore di giri                     | Elettronico                                  |
| Avviamento                             | Elettrico                                    |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )          | 6700   |
| Numero cilindri                        | 6  |
| Disposizione cilindri                  | In linea                                     |
| Capacità olio (L)                      | 17   |
| Raffreddamento                         | Acqua  |
| Alternatore                            | Mecc Alte ECO38-2SN/4, senza spazzole        |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Numero poli                       | 4  |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 240  |
| Consumo (L/h)                     | 33.5 al 75% del carico / 44 al 100% del carico |
| Autonomia (h)                     | 7.2 al 75% del carico / 5.4 al 100% del carico |
| Lunghezza (mm)                    | 2600   |
| Larghezza (mm)                    | 1000   |
| Altezza (mm)                      | 1743   |
| Peso a secco (Kg)                 | 1590   |
| Inverter                          | No   |
| AVR                               | Sì   |
| Compound                          | No   |
| Silenziato                        | No   |
| Super silenziato                  | No   |