

GSW 30 - 50 DIESEL

| GRUPPO ELETTROGENO | GSW 30P GSW30Y GSW35Y GSW45P GSW45Y GSW50Y | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|--------------|------|--------------|------|---------------------------|------|--------------|------|---------------|------|
| | TRIFASE 400/230V** | | | | | | | | | | | |
| POTENZA TRIFASE | kW | kVA | kW | kVA | kW | kVA | kW | kVA | kW | kVA | kW | kVA |
| POTENZA MASSIMA LTP | 26,0 | 32,5 | 26,0 | 32,5 | 26,0 | 32,5 | 38,4 | 48,0 | 36,7 | 45,9 | 37,0 | 46,3 |
| POTENZA SERVIZIO CONTINUO PRP | 24,4 | 30,5 | 24,4 | 30,5 | 24,4 | 30,5 | 36,6 | 45,7 | 34,8 | 43,5 | 35,2 | 44,0 |
| EROGAZIONE | | | | | | | | | | | | |
| TENSIONE | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | |
| FREQUENZA | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| FATTORE POTENZA | 0,8 | | 0,8 | | 0,8 | | 0,8 | | 0,8 | | 0,8 | |
| MOTORE | | | | | | | | | | | | |
| MARCA | Perkins | | Yanmar | | Yanmar | | Perkins | | Yanmar | | Yanmar | |
| MODELLO | 1103A-33G | | 4TNV98-IGPGE | | 4TNV98-ZGPGE | | 1103A-33TG1 | | 4TNV98T-GPGE | | 4TNV98T-ZGPGE | |
| CARBURANTE | Diesel | | Diesel | | Diesel | | Diesel | | Diesel | | Diesel | |
| CILINDRATA | 3300 | | 3319 | | 3319 | | 3300 | | 3319 | | 3319 | |
| GIRI MOTORE | 1500 | | 1500 | | 1500 | | 1500 | | 1500 | | 1500 | |
| CILINDRI | 3 in linea | | 4 in linea | | 4 in linea | | 3 in linea | | 4 in linea | | 4 in linea | |
| SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO | Acqua | | Acqua | | Acqua | | Acqua | | Acqua | | Acqua | |
| SISTEMA DI AVVIAMENTO | Elettrico | | Elettrico | | Elettrico | | Elettrico | | Elettrico | | Elettrico | |
| CIRCUITO ELETTRICO | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | |
| ASPIRAZIONE | Naturale | | Naturale | | Naturale | | Turbo | | Turbo | | Turbo | |
| REGOLATORE GIRI | Meccanico | | Meccanico | | Elettronico | | Meccanico | | Meccanico | | Elettronico | |
| LIVELLO EMISSIONI GAS SCARICO | Non Certificato Emissioni | | Stage IIIA | | Stage IIIA | | Non Certificato Emissioni | | Stage II | | Stage IIIA | |
| POTENZA MASSIMA LTP | 31,0 | | 34,6 | | 34,6 | | 46,5 | | 41,8 | | 42,3 | |
| POTENZA SERVIZIO CONTINUO PRP | 28,2 | | 32,9 | | 32,9 | | 42,2 | | 39,7 | | 40,2 | |
| ALTERNATORE | | | | | | | | | | | | |
| TIPO | Brushless | | Brushless | | Brushless | | Brushless | | Brushless | | Brushless | |
| POLI | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| SISTEMA REGOLAZIONE | Elettronico | | Elettronico | | Elettronico | | Elettronico | | Elettronico | | Elettronico | |
| PROTEZIONE ALTERNATORE | 23 | | 23 | | 23 | | 21 | | 21 | | 21 | |
| CONSUMO | | | | | | | | | | | | |
| CONSUMO AL 75%/100% CARICO | 5,41 / 7,1 | | 5,82 / 7,75 | | 5,92 / 7,89 | | 8,21 / 10,7 | | 8,17 / 10,92 | | 8,32 / 11,1 | |
| VERSIONE | | | | | | | | | | | | |
| RUMORE | | | | | | | | | | | | |
| PRESSIONE ACUSTICA A 7 M | 64 | | 66 | | 66 | | 66 | | 66 | | 66 | |
| POTENZA ACUSTICA | 93 | | 95 | | 95 | | 95 | | 95 | | 95 | |
| DIMENSIONI E PESO | | | | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | |
| LARGHEZZA | 920 | | 920 | | 920 | | 920 | | 920 | | 920 | |
| ALTEZZA | 1310 | | 1310 | | 1310 | | 1310 | | 1310 | | 1310 | |
| PESO (A SECCO) | 877 | | 773 | | 773 | | 958 | | 839 | | 839 | |
| MATERIALE SERBATOIO | Plastica | | Plastica | | Plastica | | Plastica | | Plastica | | Plastica | |
| CAPACITÀ SERBATOIO | 68 | | 68 | | 68 | | 68 | | 68 | | 68 | |
| AUTONOMIA AL 75% CARICO | 12,57 | | 11,68 | | 11,49 | | 8,28 | | 8,32 | | 8,17 | |
| OPTIONAL** | | | | | | | | | | | | |
| EFT - SERBATOIO MAGGIORATO | L | | 450 | | 450 | | 450 | | 450 | | 450 | |
| KPR - KIT PREMIUM | S | | S | | S | | S | | S | | S | |
| KRT - KIT NOLEGGIO | S | | S | | S | | S | | S | | S | |
| STR - TRAINO LENTO | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| RTR - TRAINO STRADALE | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| QUADRI CONTROLLO DISPONIBILI | | | | | | | | | | | | |
| QUADRO CONTROLLO MANUALE | MCP | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| QUADRO MANUALE FULL OPTION | MPF | | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | |
| QUADRO CONTROLLO AUTOMATICO | ACP | | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | |

S = Supplemento (disponibile in fase di ordine); per equipaggiamento e descrizione vedere pag. 77 - 0 = Accessorio; per equipaggiamento e descrizione vedere pag. 77 - ● = Numero di riferimento; per la descrizione vedere EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO pag. 76 - * = Altre configurazioni e specifiche visionabili su www.pramac.com

