

Pramac GSW 10 P



0,00 zł (netto)

0,00 zł (brutto)

Agregat dostępny w wersji:

- [manualnej - panel MCP](#)
- [automatycznej - panel ACP](#)

Pozostałe zalety:

- Solidna konstrukcja, która zapewnia łatwy dostęp do połączeń oraz części podczas przeglądów okresowych.
- Za kontrolę generowanego napięcia odpowiedzialny jest cyfrowy regulator DSR. Stabilność napięcia wynosi $\pm 1\%$ w stanie ustalonym niezależnie od współczynnika mocy oraz zmiany obrotów w zakresie od -5% do $+30\%$ obrotów znamionowych.
 - Zamykane drzwi zabezpieczające panel sterowania z oknem
- Boczna czerpnia powietrza odpowiednio zabezpieczona i wyciszona. Górna zabezpieczona wyrzutnia powietrza
 - Wydajny tłumik umieszczony wewnątrz obudowy

[KARTA KATALOGOWA](#)

Parametry techniczne:

| | |
|--|-----------------------|
| Moc max.: | 9.99 kVA |
| Moc znamionowa: | 9.02 kVA |
| Napięcie: | 400/230V |
| Silnik: | Perins |
| Model silnika: | 403D-11G |
| Rodzaj rozruchu: | elektryczny |
| Wymiary: | 1800x850x1260 mm |
| Masa: | 745 kg |
| Pojemność zbiornika paliwa: | 68 l |
| Zużycie paliwa przy 75% obciążenia: | 1.99 l/h |
| System chłodzenia: | silnik chłodzony wodą |
| Wersja agregatu: | Zabudowana |
| Stabilizacja napięcia (AVR): | tak |
| Typ silnika: | Diesel |