

Pramac GSW 10 Y



0,00 zł (netto)

0,00 zł (brutto)

Agregat dostępny w wersji:

- [manualnej - panel MCP](#)
 - [automatycznej - panel ACP](#)
- 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.:	9.66 kVA
Moc znamionowa:	8.80 kVA
Napięcie:	400/230V
Silnik:	Yanmar
Model silnika:	3TNV76- GPGE
Rodzaj rozruchu:	elektryczny
Wymiary:	1800x850x1260 mm
Masa:	525 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