

Pramac GSW 65 P ACP



0,00 zł (netto)

0,00 zł (brutto)

Wersja wyposażona w panel automatyczny 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.:	66.71 kVA
Moc znamionowa:	60.52 kVA
Napięcie:	400/230V
Silnik:	Perkins
Model silnika:	1103A-33TG2
Rodzaj rozruchu:	elektryczny
Wymiary:	2285x920x1465 mm.
Masa:	1058 kg
Pojemność zbiornika paliwa:	209 l.
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia:	10.42 l/h
System chłodzenia:	silnik chłodzony wodą
Wersja agregatu:	Zabudowana
Stabilizacja napięcia (AVR):	tak
Typ silnika:	Diesel