



1. Pompy samozasysające pga 40-30 i 60-40jednofazowe 230V-50Hz,
2. Korpus pompy z żeliwa, wirnik z brązu
3. Stosowana do pompowania oleju napędowego, opałowego i podobnych
4. Najczęściej używane są do przepompowywania oleju opałowego ze zbiornika głównego do zbiornika dobowego
5. Max. gęstość cieczy 1,1 g/cm²

Typ pompy	Max.wydajność w l/h	Max.wysokość podnoszenia (m)	Moc w kW	Głębokość ssania w (m)	Max.(MPa) cieśn.robocze	Przyłącze
PGA 40-30	42	30	0,9	5	0,6	3/4"
PGA 60-40	60	40	0,9	5	0,6	1"

UWAGA: Tabela zawiera dane przyjęte dla wody

UWAGA! Nie używać do pompowania benzyny, rozpuszczalnika oraz cieczy łatwopalnych i wybuchowych.

50 | _____

Charakterystyka pracy pomp PGA