

NOCCHI P.G.A. - DELTA OIL

SAMOZASYSAJĄCE POMPY Z PIERŚCIENIEM CIECZOWYM DLA TŁOCZENIA OLEJU NAPĘDOWEGO

Pompy typoszeregu PGA są odpowiednie do przettaczania silnikowego oleju napędowego. Dostępne w wersji z kablem zasilającym, przettacznikiem i uchwytem. Wyposażona w rurkę bezpieczeństwa do zrzutu wycieków

SILNIK

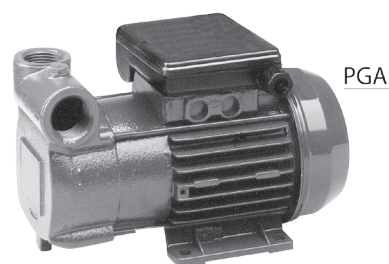
- Budowy zamkniętej, wentylowany od zewnątrz.
- Stopień ochrony IP 44
- Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe z ciągle aktywnym kondensatorem oraz zabezpieczeniem termicznym wbudowanym w obudowę silnika.
- Zasilanie trójfazowe z zabezpieczeniem zewnętrznym dostarczanym przez użytkownika.
- Prędkość obrotowa 2850 obr/min.
- Ciągła praca.

DANE DLA UŻYTKOWNIKA

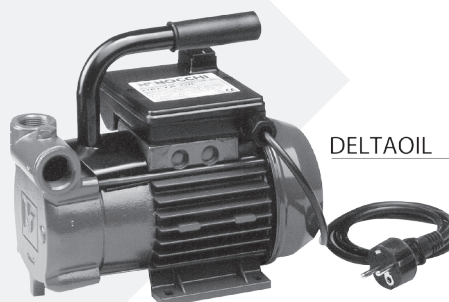
- Rodzaj cieczy: olej napędowy Diesel
- Maksymalna temperatura cieczy 50°C.
- Maksymalna zalecana wysokość ssania wynosi 5 m z zaworem stopowym.
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar.

ZASTOSOWANIE

- Jako pompa pomocnicza w sieci dystrybucji paliwa.
- Do przettaczania oleju napędowego w gospodarstwach rolnych.
- W maszynach rolniczych.
- Małe stacje pomp.



PGA



DELTAOIL

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Element | Materiał |
|------------------------------|--|
| Obudowa pompy | Żeliwo ENGJL 200 |
| Obudowa silnika | Żeliwo ENGJL 200 |
| Wirnik z systemem skrzydełek | Mosiądz |
| Walek silnika | Stal nierdzewna X 12 CrNiS 1809 (AISI 416) |
| Uszczelnienie mechaniczne | Grafit |
| Pierścień oporowy | Materiał ceramiczny |
| Uszczelki | NBR 70 shore |

NOCCHI P.G.A. - DELTA OIL

SAMOZASYSAJĄCE POMPY Z PIERŚCIENIEM CIECZOWYM DLA TŁOCZENIA OLEJU NAPĘDOWEGO

CHARAKTERYSTYKA PRACY POMP

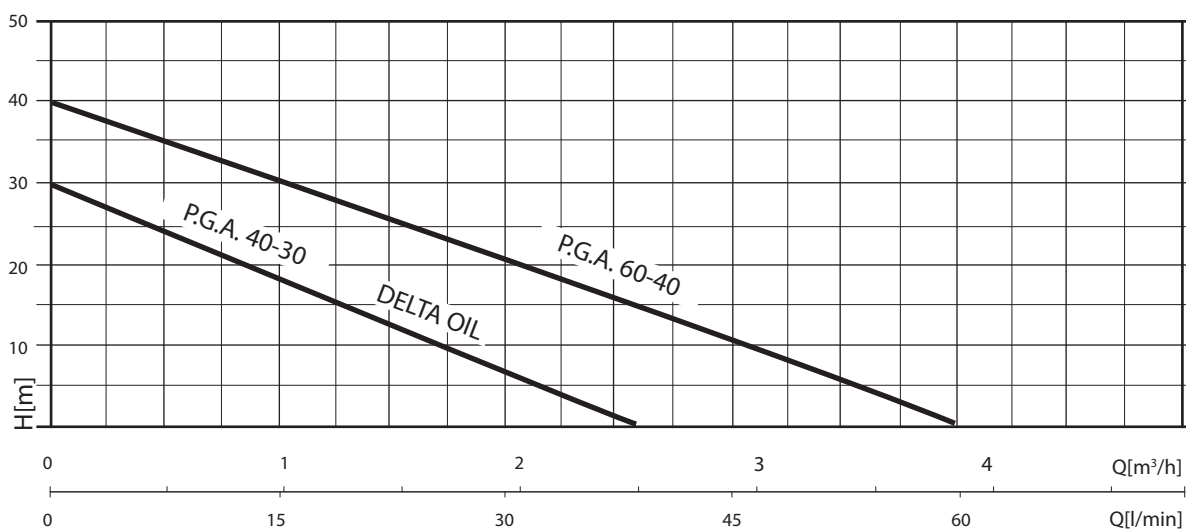
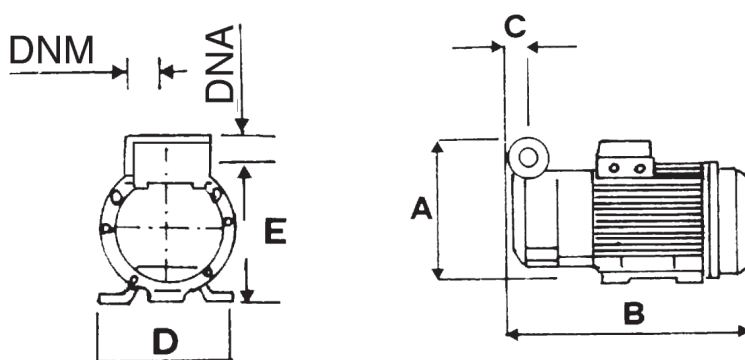


TABELA DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH POMP

| MODEL | Moc silnika (P2) | | Moc silnika (P1) | | NAPIĘCIE (V) | I _n (A) | μF | Q | l/min | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|------|------------------|------|------------------------|--------------------|------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | KM | kW | KM | kW | | | | | m³/h | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,5 | 2,1 | 2,7 | 3,6 |
| PGA 40 - 30 M PGA 40 - 30 T | 0,6 | 0,45 | 0,75 | 0,55 | 1 ~ 230 3 ~ 230/400 | 2,7 1,6-0,9 | 8 | m. st. wody | 28 | 23 | 18 | 13 | 5 | | | |
| PGA 60 - 40 M PGA 60 - 40 T | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 1 ~ 230 3 ~ 230/400 | 4,5 2,7-1,6 | 12,5 | | 39 | 34 | 32 | 25 | 18 | 12 | 12 | |
| DELTA OIL | 0,6 | 0,45 | 0,75 | 0,55 | 1 ~ 230 | 2,7 | 8 | | 28 | 23 | 18 | 13 | 5 | | | |



WYMIARY I CIĘŻAR

| MODEL | Wymiary mm | | | | | | | Ciężar [kg] |
|-------------|------------|-----|----|-----|-----|------|------|-------------|
| | A | B | C | D | E | DNA | DNM | |
| PGA 40 - 30 | 141 | 255 | 20 | 120 | 119 | 3/4" | 3/4" | 6,2 |
| PGA 60 - 40 | 148 | 260 | 24 | 120 | 123 | 1" | 1" | 8 |
| DELTA OIL | 141 | 255 | 20 | 120 | 119 | 3/4" | 3/4" | 7 |