

Samonasávací čerpadla řady PGA určena pro přečerpávání nafty, oleje a glykolu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- podstavec motoru z hliníku
- hřídel z nerezové oceli
- lamely z plastu
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- vestavěný BY PASS
- teleskopická tyč
- flexikabel
- vypínač
- výtlačná hadice s tankovací pistolí

Motor

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- zabudovaný kondenzátor
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2800 ot./min

Použití

- přečerpávání nafty, oleje a glykolu bez pevných příměsí a abraziv
- maximální teplota média 50°C

| | |
|------------------------|----------|
| Typ: | 229/T |
| Příkon: | 370 W |
| Q max: | 3600 l/h |
| Dopravní výška: | 17 m |
| Napětí: | 230 V |

