

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 příruba z keramiky
- vestavěný BY PASS
- teleskopická tyč
- flexikabel
- vypínač
- výtláčná hadice s tankovací pistolí
- průtokoměr

Motor

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- zabudovaný kondenzátor
- tepelné jištění v najížení motoru
- rychlost otáček 2800 ot./min

Použití

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



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

