

Ponorné kalové čerpadlo s rezacím zariadením **GRIX 100**

Technické údaje

| čerpadlo | GRIX 100 T | GRIX 100 M/G |
|---------------------------------|---|--------------|
| maximálny výtlak: | 24m | |
| maximálny prietok: | 180 l/min. | |
| napätie: | 400V | 230V |
| výkon P1: | 0,9kW | |
| plavákový spínač: | NIE | ÁNO |
| trieda ochrany: | IP 68 | |
| trieda izolácie: | F | |
| pripojovací rozmer hadice: | G 1"1/4 - DN32 | |
| maximálna hĺbka ponoru: | 20m | |
| max.teplota čerpanej kvapaliny: | +40°C | |
| obežné kolo: | nerezová oceľ | |
| mechanická upchávka: | obežné kolo: Silicon carbide/ceramic, motor: gufero | |
| katalógové číslo: | CEDP550584 | CEDP550582 |

Je určené na domáce a priemyselné použitie na čerpanie neupravenej odpadovej vody, rozkladajúcich sa kalov a znečistenej (zmiešanej) vody. Motor so zabudovanou tepelnou ochranou proti preťaženiu. Vypína motor pri teplote 130°C a pri schladení na 75°C povolí jeho znovuspustenie. Max. teplota čerpaného média do 40°C.

