

Nerezové ponorné kalové čerpadlo je na rozdíl od jiných čerpadel konstruováno tak, aby dokázalo vyčerpat i kapaliny s vyšší hustotou a obsahem pevných částic, vláknitých nebo abrazivních nečistot a příměsí (tyto kapaliny obecně nazýváme kaly). Kvůli náročným provozním podmínkám je toto čerpadlo vyrobeno z nerezového materiálu. Důležitou vlastností kalových čerpadel je maximální průchodnost pevných částí. Ta udává, jak velké pevné příměsi mohou čerpadlem projít, aniž by došlo k jeho ucpání. S tímto čerpadlem můžete přečerpat nečistoty s průměrem 3.5 cm při výkonu 750 W.

### **Možnosti využití:**

Kalové čerpadlo určeno k čerpání znečištěné a odpadní vody, splašků, fekálií, naplavenin, stavebních, průmyslových a zemědělských kalů a všech podobných kapalin s příměsí pevných nebo vláknitých nečistot.

### **Technické údaje:**

Příkon	750 W
Velikost pevných částic	35 mm
Max. průtok	13 000 l/hod
Max. hloubka ponoru	7 m
Max. dopravní výška	8 m

