

## IPE IPK



IPE 400



IPK 400



**IPE 400** - Plastové ponoritelné čerpadlo určené k čerpání čisté a lehce znečištěné vody. V tomto čerpadle je použito výtláčné hrdlo, kompatibilní s různými průměry výtláčných hadic dle potřeb uživatele. IPE400 je vybaveno elektronickým plovákem/sondou, díky čemuž může být používáno v úzkých šachtách. Malé rozměry a nízká hmotnost čerpadel značně usnadňují jejich použití a údržbu. Všechna čerpadla jsou vybavena tepelnou ochranou namontovanou do vinutí motoru.

**IPK 400** - Čerpadlo s konstrukcí podobnou čerpadlům IPE, přičemž konstrukce spínače není založena na sondách, ale na plováku pracujícím ve vertikální poloze uvnitř speciálního kanálu. Toto čerpadlo, stejně jako čerpadlo IPE, lze umístit do úzké šachty, což v případě čerpadel IP může být nemožné vzhledem k plovákovému spínači připojenému 30cm kabelem, který zvětšuje průměr čerpadla.

### URČENÍ:

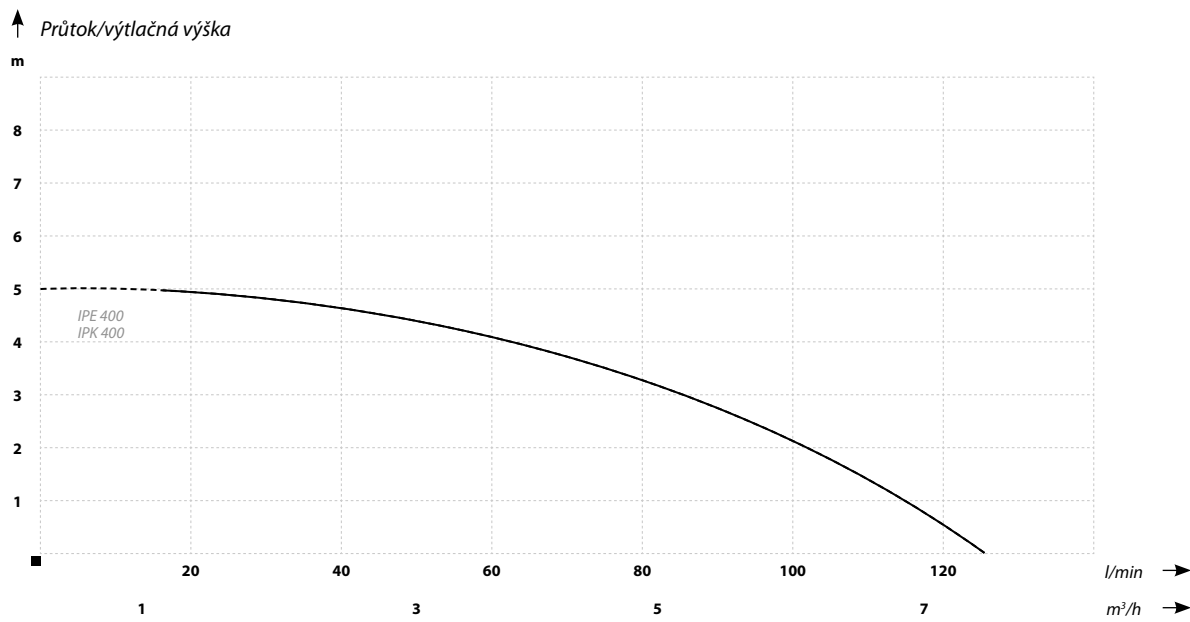
Odvodňování zaplavených místností, bazénů a šachet. Čerpadla lze používat v zahradních jezírcích a k čerpání vody ze zdrojů, u nichž se hladina vody nachází u břehu. Jsou rovněž vhodná k vytlačování dešťové vody.

### Provozní podmínky:

- Maximální teplota tekutiny 35°C
- Maximální okolní teplota 40°C
- Tepelná ochrana: ano
- Izolační třída B
- Provozní režim – nepřetržitý
- Bezpečnost – IP68

### Materiály:

- IPE / IPK
- Kryt: Technopolymer
- Hřídel a rotor: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo: noryl
- Mechanická upravka: keramika/uhlí
- Rychlos otáčení motoru: 2850RMP



### PARAMETRY

Název	Výtláčná výška (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Napájení (V)	Průchod oběžným kolem (mm)	Vstupní proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry pr/v (cm)	Hmotnost (kg)
IPE 400	5	125	400	230	30	3	1 - 1½	23/39	4
IPK 400	5	125	400	230	30	3	1 - 1½	26/39	4,5