

IPC 550



Koncovka 1



Koncovka 2



Koncovka 3



Plastové ponořitelné čerpadlo určené k čerpání čisté a lehce znečištěné vody. IPC 550 je vybaveno závitovým výtlacným hrdlem s vestavěným zpětným ventilem, k němuž jsou přiloženy 3 koncovky, které umožňují přizpůsobit průměr hrdla individuálním potřebám. Čerpadlo má chladicí plášť, díky němuž nemusí být zcela ponořeno. Po sejmání sacího síta je čerpadlo schopno čerpat vodu do hladiny 1 mm. Čerpání vody lze zahájit již na hladině přes 5 mm.

Čerpadlo IPC 550 je vybaveno integrovaným spínačem, díky čemuž může být používáno v úzkých šachtách, stejně jako čerpadla IPE a IPK. Další předností je možnost volby provozního režimu: automatického nebo manuálního. Všechna čerpadla jsou vybavena tepelnou ochranou namontovanou do vinutí motoru, stejně jako čerpadla IPE a IPK.

URČENÍ:

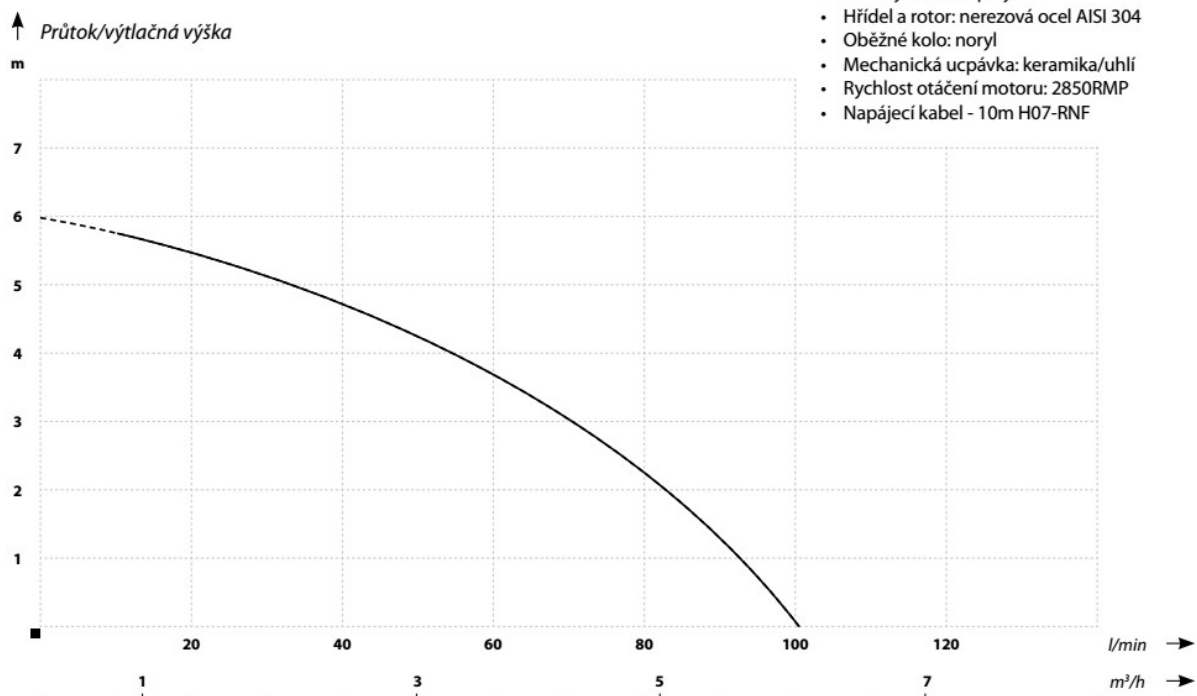
Odvodňování zaplavených místností, bazénů a šachet. Čerpadla lze používat v zahradních jezírcích a k čerpání vody ze zdrojů, u nichž se hladina vody nachází u břehu. Jsou rovněž vhodná k vytlačování dešťové vody.

Provozní podmínky:

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

Materiály:

- IP – Kryt: Technopolymer
- Hřidel a rotor: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo: noryl
- Mechanická ucpávka: keramika/uhlí
- Rychlosť otáčení motoru: 2850RMP
- Napájecí kabel - 10m H07-RNF



PARAMETRY

Název	Výtlacná 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)
IPC 550	6	100	550	230	5	2.4	1 1/4"	20/31	4