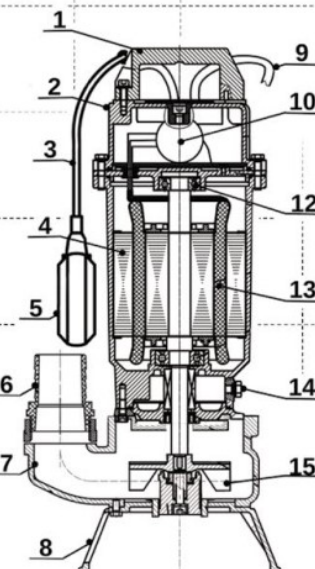


PONOŘITELNÁ ČERPADLA S DRTICÍM SYSTÉMEM



FURIATKA



Řada litinových ponořitelných čerpadel s drtičem. Tato čerpadla jsou určena k čerpání domácích odpadních vod a odvodňování zaplavených místností. Čerpadla jsou vybavena velmi účinným „šroubovým“ drticím systémem, který omezuje riziko zablokování na minimum. Pro zajištění spolehlivého provozu jsou vybavena ochranou proti přetížení namontovanou na kabel. V případě rizika přetížení motoru ochrana vypne čerpadlo. Litinová konstrukce čerpadel je odolná proti mechanickému poškození a chemické korozi. Do čerpadel je namontován plovákový spínač, který umožňuje automatickou práci zařízení a hrdlo čerpadla umožňuje připojit výtlacnou hadici pomocí objímky nebo rychlospojky. Díky pevné konstrukci a velmi účinnému drticímu systému patří k nejpopulárnějším čerpadlům s drtičem čerpadla řady Furiatka patří k nejpopulárnějším čerpadlům s drtičem na polském trhu.

ZKOUŠKA ČERPADLA: <https://youtu.be/25uq0YBlw78>

URČENÍ:

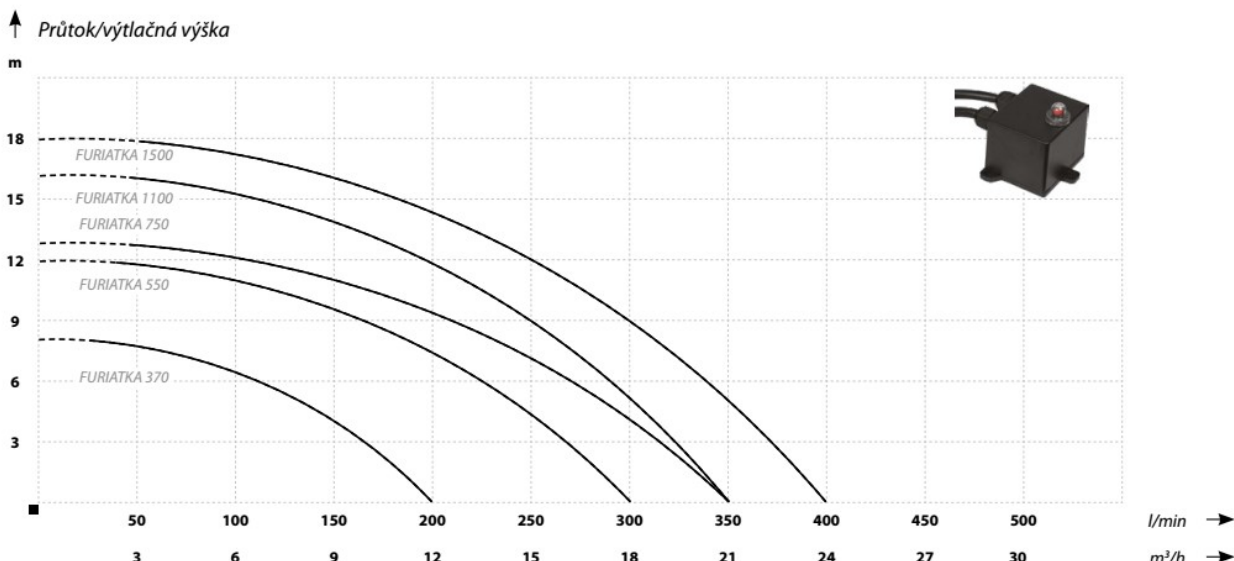
Čerpání odpadních vod z domácích a zemědělských žump, odvodňování zaplavených místností, budov a garáží. Čerpání dešťové vody a povrchové vody z rybníků, jezer a řek, napájení zahradních jezírek. Domácí čistírny odpadních vod.

Provozní podmínky:

- Maximální teplota tekutiny 40°C
- Maximální okolní teplota 40°C
- Tepelná ochrana: ano
- Izolační třída B
- Provozní režim – nepřetržitý
- Bezpečnost – IP68
- PH vody: 5-9

Materiály:

- Kryt motoru: šedá litina
- Těleso: šedá litina
- Hřidel a rotor: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo: šedá litina
- Nůž: šedá litina/nerezová ocel AISI 304
- Mechanická upravka: keramika/grafit/NBR
- Rychlospojka: 2850RMP
- Délka kabelu : 8 m



PARAMETRY

Název	Výtlacná výška (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Napájení (V)	Vstupní proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry pr/v (cm)	Hmotnost (kg)
-------	--------------------	----------------	------------------	--------------	-------------------	---------------	-------------------	---------------

FURIATKA 750

13

350

750

230

6,5

2

26/47

19,6