

Drenážní čerpadlo FP7K

Čerpadlo je vhodné pro čerpání čisté a mírně znečištěné vody.

Konstrukční charakteristiky:

- tělo čerpadla z polypropylenu
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- průměr výtoku čerpadla 1" 1/4M
- plovákový spínač

Motor:

- asynchronní jednofázový motor se zabudovanou tepelnou ochranou
- stupeň krytí: IP 68
- třída izolace F
- rychlost otáček: 2850 ot/min
- přípojovací kabel 10 m

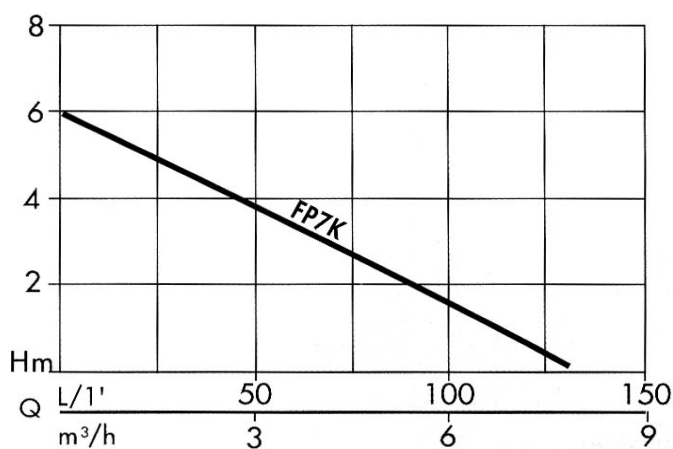


Použití:

- typ kapaliny: čistá voda a mírně znečištěná kapalina s pevnými příměsemi do 6 mm.
- maximální teplota média 35°C
- maximální ponor 5 m
- min. hladina vyčerpání 10 mm

Aplikace:

- použití ve velmi malých prostorech
- přečerpávání drenážní dešťové vody
- vyprazdňování zatopených prostor
- čerpání čisté a mírně znečištěné vody



TYP	Q max l/min	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota °C	Hmotnost kg
FP7K	130	0,25	230	35	7