

# Kalové čerpadlo FP7KV a FP7KVX

Ponorné kalové čerpadlo vhodné pro čerpání kalové a odpadní vody.

## Konstrukční charakteristiky:

- tělo čerpadla z polypropylenu (FP7KVX z nerezové oceli)
- oběžné kolo z plastového norylu (FP7KVX ze zesíleného skelného vlál)
- hřídel z nerezové oceli
- průměr výtoku čerpadla 1" 1/4M

## Motor:

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



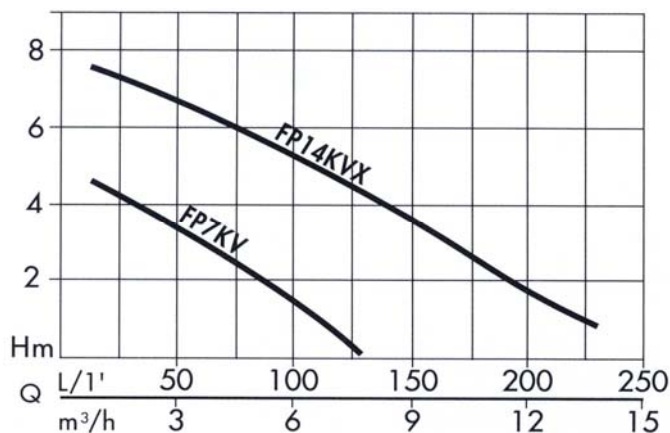
## Použití:

- typ kapaliny: znečištěná a odpadní voda s pevnými příměsemi do 25 mm (FP7KVX do 22 mm)
- maximální teplota média 35°C
- maximální ponor 5 m
- min. hladina vyčerpání 25 mm (FP7KVX do 36,5 mm)



## Aplikace:

- použití ve velmi malých prostorech
- přečerpávání drenážní dešťové vody
- vyprazdňování zatopených prostor
- čerpání odpadní a kalové vody



TYP	Q max l/min	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota °C	Hmotnost kg
FP7K	130	0,35	230	35	6
FP7KV	233	0,6	230	35	7

