

Kalové čerpadlo FP7KV a FP14KVX

Ponorné kalové čerpadlo vhodné pro čerpání kalové a odpadní vody.

Konstrukční charakteristiky:

- tělo čerpadla z polypropylenu (FP14KVX z nerezové oceli)
- oběžné kolo z plastového norylu (FP14KVX ze zesíleného skelného vlákna)
- 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



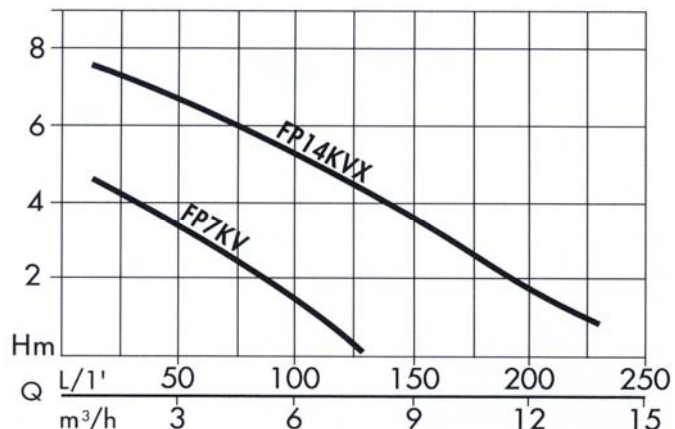
Použití:

- typ kapaliny: znečištěná a odpadní voda s pevnými příměsemi do 25 mm (FP14KVX do 22 mm)
- maximální teplota média 35°C
- maximální ponor 5 m
- min. hladina vyčerpání 25 mm (FP14KVX 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	Hmax m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota °C	Hmotnost kg
FP7K	130	5	0,35	230	35	6
FP14KVX	233	8	0,6	230	35	7