

9.

Kesztölc Iskola utcai átemelő AKC 02.210 és AKC 05.252 szivattyú felújítások

Műszaki szükségesség:

Folyamatosan üzemelnek a szivattyúk, kopó alkatrészeinek felújítása szükséges.

Műszaki leírás:

A dugulások számának, és energiafogyasztás csökkentése érdekében. A megfelelő emelőmagasság és szállított mennyiség csak így biztosítható. A szivattyú felújítása gazdasági és műszaki szempontból is indokolt.

Elmaradás következménye:

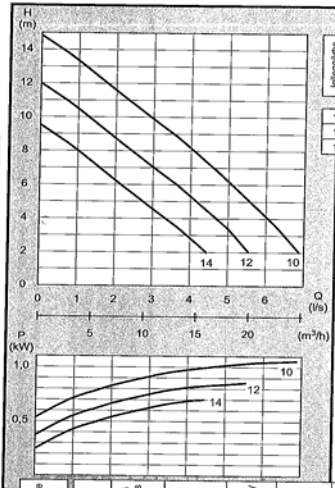
A dugulások számának, és energiafogyasztás nő, a szivattyú teljesítménye csökken.

Költség alátámasztás:

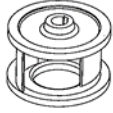
A fejlesztés elmaradása esetén a várható karbantartási költségek évente: 150.000 Ft/szivattyú. A fejlesztés értéke 600.000 Ft, a megtérülés 4 év, az szivattyúk élettartama 5.



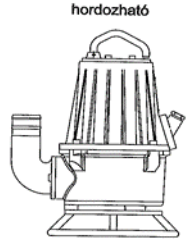
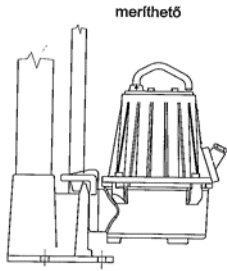
1



Járműtípus		Kivétel	
10	•	S	•
12	•	Horozható	•
14	•	szárazzó	•
		Gipszvíz	•
		űrmély (kg)	



KONTROL KC-02. **MEDIKER**
 Maximális ellenőrzés - Minimális költségek



Járműtípus	Származási típus	Nyomócső csatlakozás (DN)	Szárazad áteresztő méret (ø mm)	Névleges teljesítmény (kW)	Fordulat/szám (1/min)	Névleges áramvédelem (A)	Injektálási áramfolyás (A)	Cos φ	Külső (mm)
400 V, 50 Hz (400/230V)									
10	02.210								4 G
12	02.212	50	46	1,1	2850	2,8	17,3	0,88	1,5
14	02.214								
230 V, 50 Hz (230V)									
10	02.210								4 G
12	02.212	50	46	1,1	2800	7,8	25	0,96	1,5
14	02.214								