



Pompa tłoczy zanieczyszczoną wodę do kanału spiralnego, z wydajnością 12 litrów/s, nadając przepływającej wodzie prędkość 19,2 m/s.

Wytworzona siła odśrodkowa o wartości około 300 G sprawia, że cięższe cząsteczki zawarte w wodzie, kumulują się w ścianie kanału spiralnego, najbardziej oddalony od osi urządzenia.

W zakładce przeplaywaj okolo 1,4 jest fazą s

Cel zrzutki
70 000 zł

Na budowę prototypu separatora cząsteczek gazu lub cieczy.

Witam serdecznie. Przedmiotem mojej zbiórki jest pozyskanie środków finansowych na budowę i przebadanie prototypu mojego autorskiego urządzenia, które może w ogromnym stopniu zniwelować możliwość katastrofy klimatycznej na Świecie. Tym urządzeniem jest "Spirala..."

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/m6uckn>

