

Mitä pumppaaminen maksaa ?

Jätevettä syntyy noin 140 l/(E x d) ja sähkö maksaa noin € 0,10/ kWh

Ohessa seuraavien pumppu kokojen virrankulutus

| Pumpun tyyppi | UAK 25/2 M | UAK 35/2 M | UAK 36/2 M |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| Virta Nimellisteho (P1) | 2,6 kW | 3,7 kW | 3,7 kW |
| Nostokorkeus (toimintapiste) | 18 m | 28 m | 32 m |
| Pumpun tuotto | 10 m ³ /h | 10 m ³ /h | 10 m ³ /h |
| Virta ottoteho (P2) | 1,9 kW | 3,05 kW | 3,45 kW |
| Veden kulutus Henkilöltä vuodessa | 51,1 m ³ /vuos (0,140 m ³ /päivä x 365 päivää) | | |
| Käyntiaika vuodessa 10 m ³ /h | 5,10 h | 5,10 h | 5,10 h |
| Vuosikulutus kWh | 9,69 kWh | 15,55 kWh | 17,59 kWh |
| Sähkön kulutus € vuosi / henkilö | 0,96 €a | 1,55 €a | 1,75 €a |
| Pumppaus maksaa / m ³ | 0,01 €/m ³ | 0,02 €/m ³ | 0,02 €/m ³ |