

ŪDENS ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAS TEHNISKIE PARAMETRI

MODELIS: Aktīvās ogles filtrs WATEX CTC21

| Iekārtas tehniskie parametri | Mērvienība | Modelis |
|---|---------------------|---|
| | | WATEX CTC21 |
| Plūsmas ātrums Q_{nom} | m ³ /st. | 1.5-2.5 |
| Filtrācijas ātrums | m/st. | 5-10 |
| Minimālais plūsmas ātrums skalošanai | m ³ /st. | 4.47 |
| Vienas tvertnes skalošanas ūdens apjoms | m ³ | 0.89 |
| Filtra tvertnes izmērs (diametrs) | mm | 533 |
| | collas | 21 |
| Filtra tvertnes tilpums | litri | 316 |
| Filtrācijas materiāla daudzums tvertnē | litri | 211 |
| Kopējie izmēri | | |
| Garums | mm | 533 |
| Platums | mm | 533 |
| Augstums | m | 2.00 |
| Ieplūdes diametrs | mm | 1.50 |
| Izplūdes diametrs | mm | 1.50 |
| Filtrācija | | Duļķainība, smaka, krāsa u.c. |
| Filtra tvertnes materiāls | | Kompozīts – stikla šķiedra, PE |
| Apakšslāņa materiāls | | Kvarca smiltis 1x3 mm, 3x5 mm, |
| Filtrācijas materiāls | | Pārtikas klases aktīvā ogle AQUASORB CS |
| Vadības vārsts | | Clack WS1,5CI Plastmasa |
| Darba spiediens | bar | 2-6 |
| Elektrības pieslēgums | | 220V, 50Hz, 1 Hz |
| Elektroenerģijas patēriņš | W | 3 W |

