

ŪDENS ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAS TEHNISKIE PARAMETRI

MODELIS: Aktīvās ogles filtrs WATEX CTC18

Iekārtas tehniskie parametri	Mērvienība	Modelis
		WATEX CTC18
Plūsmas ātrums Q_{nom}	m ³ /st.	0.8-1.6
Filtrācijas ātrums	m/st.	5-10
Minimālais plūsmas ātrums skalošanai	m ³ /st.	3.28
Vienas tvertnes skalošanas ūdens apjoms	m ³	0.66
Filtra tvertnes izmērs (diametrs)	mm	457
	collas	18
Filtra tvertnes tilpums	litri	237
Filtrācijas materiāla daudzums tvertnē	litri	158
Kopējie izmēri		
Garums	mm	457
Platums	mm	457
Augstums	m	1.87
Ieplūdes diametrs	mm	1.25
Izplūdes diametrs	mm	1.25
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

