

## ŪDENS ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAS TEHNISKIE PARAMETRI

### MODELIS: Aktīvās ogles filtrs WATEX CTC16

Iekārtas tehniskie parametri	Mērvienība	Modelis
		WATEX CTC16
Plūsmas ātrums $Q_{nom}$	m <sup>3</sup> /st.	1.0-1.5
Filtrācijas ātrums	m/st.	5-10
Minimālais plūsmas ātrums skalošanai	m <sup>3</sup> /st.	2.59
Vienas tvertnes skalošanas ūdens apjoms	m <sup>3</sup>	0.52
Filtra tvertnes izmērs (diametrs)	mm	406
	collas	16
Filtra tvertnes tilpums	litri	183
Filtrācijas materiāla daudzums tvertnē	litri	122
Kopējie izmēri		
Garums	mm	406
Platums	mm	406
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

