

CE



spol. s r.o.

Podkovářská 6
190 00 Praha 9

06

EN 12566-3+A1

MČA 6, MČA 10, MČA 16, MČA 20, MČA 25, MČA 35

Przepustowość dobową:	0,9 m ³ /dobę – MČA 6 1,5 m ³ /dobę – MČA 10 2,4 m ³ /dobę – MČA 16	3,0 m ³ /dobę – MČA 20 3,8 m ³ /dobę – MČA 25 5,3 m ³ /dobę – MČA 35
Materiał:	polipropylen	
Wodoszczelność (próba wodna):	wynik pozytywny	
Wytrzymałość na ściskanie (na granicy uszkodzenia):	wynik pozytywny	
Skuteczność oczyszczania:	CHZT: 86% BZT ₅ : 93% NL (substancje nierozpuszczalne / zawiesina): 92%	
Zużycie energii elektrycznej:	2,7 kWh/dobę – MČA 6 2,8 kWh/dobę – MČA 10 5,4 kWh/dobę – MČA 16	5,7 kWh/dobę – MČA 20 8,8 kWh/dobę – MČA 25 16,1 kWh/dobę – MČA 35
pH:	NPD	
Wskaźniki azotu:	NPD	
Fosfor całkowity:	NPD	
Stężenie rozpuszczonego tlenu:	NPD	
Produkcja osadu:	MČA 6 ÷ MČA 16 52 ÷ 140 kg masy suchej / rok	MČA 20 ÷ MČA 35 175 ÷ 437 kg masy suchej / rok