

KARTA TECHNICZNA

MEMBRANY RO TLC
(KOMPOZYTOWE
CIENKOWARSTWOWE)
TLC-36/50/75/100



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR MEMBRANY RO TLC (KOMPOZYTOWE CIENKOWARSTWOWE) TLC-36/50/75/100

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Membrana kompozytowa cienkowarstwowa TLC
- Całkowicie sucha membrana, co wydłuża jej okres przydatności do użycia
- Wysoka stabilność odrzucania przy wysokich wejściowych TDS
- Wymiary standardowe: można dopasować do dowolnego systemu RO
- Ciśnienie maksymalne: 6.90 bar
- Temperatura maksymalna: 49°C
- pH: 4-11
- Wolny chlor: 0.1 ppm



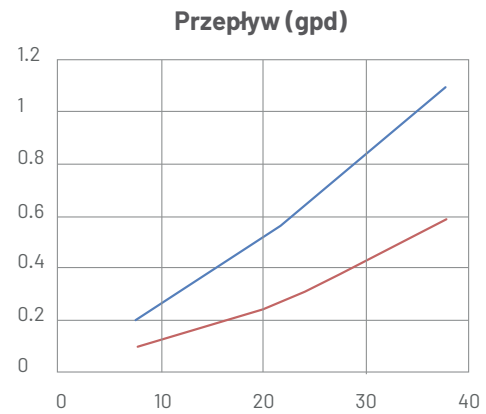
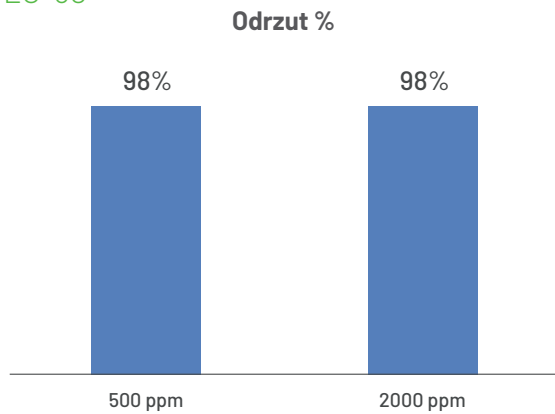
SPECYFIKACJA PRODUKTU

Części	Model	Wydajność nominalna	
		Przepływ* Gpd (Lpd)	Odrzut*
655007-00	TLC-36	36 (136.3)	98%
555694-00	TLC-50	50 (189.3)	98%
555693-00	TLC-75	75 (283.9)	98%
655045-00	TLC-100	100 (378.5)	98%

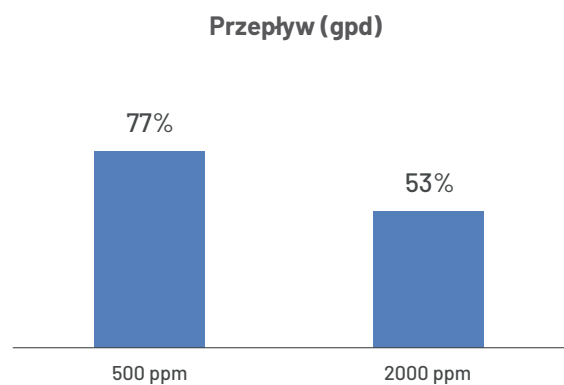
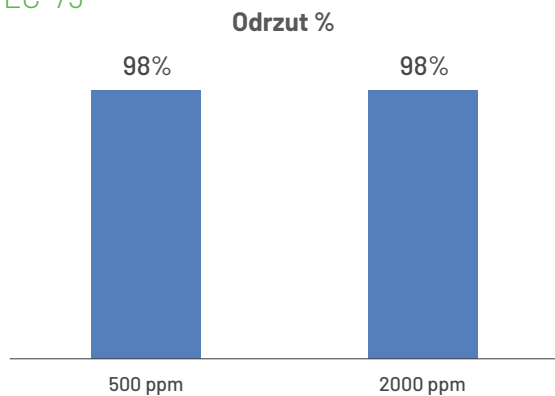
* Nominalna wydajność oparta jest na 500 ppm zmiękczonej wody z kranu przy ciśnieniu 4.5 bar, 25°C
15% odzysk po 24 godzinach. Pojedynczy strumień może się zmieniać o ± 15%.

CECHY WYDAJNOŚCI TLC-50 I TLC-75*

TLC-50



TLC-75



* Produkt przetestowany przy 4.5 bar; 25°C; Odzysk 20%.

SPECYFIKACJE ROZMIARU



Model	Jednostki	A	B	C	D	E
TLC-36/50/75/100	cm	4.55	29.85	25.40	2.22	1.72

www.pentairaqueurope.com