

ATC- P

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

INFORMACJE PODSTAWOWE

Materiał: **polipropylen**

Norma: EN 12566 3:2005+A1:2009

System czyszczenia: biologiczno-
mechaniczny, Znak CE

Skuteczność czyszczenia:

BZT5: 95,8%, ChZT: 91,7%

Zawiesina: 95,5%, NH4-N: 98,1%

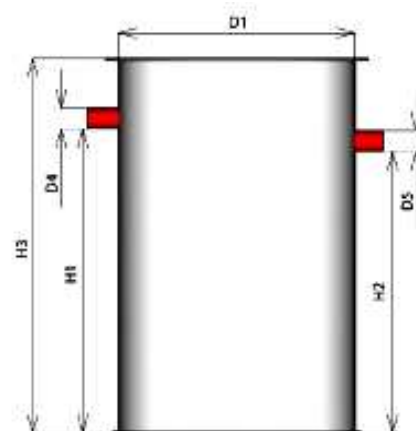


Tabela 1 Wydajność oczyszczalni

Model	RLM (liczba mieszkańców)	Przepustowość urządzenia	Przepustowość urządzenia	Średnie dzienne obciążenie
	[RLM]	[m ³ /dobę]	[m ³ /godzinę]	[kgBZT ₅ /dzień]
ATC-P6	6	0,90	0,09	0,36
ATC-P8	8	1,20	0,12	0,48
ATC-P10	10	1,50	0,15	0,60
ATC-P12	12	1,80	0,18	0,72

Tabela 2 Wymiary urządzeń

Model	Średnica urządzenia	Średnica pokrywy	Średnica wlotu	Średnica wylotu	Wysokość wlotu	Wysokość wylotu	Wysokość urządzenia
	Ø1	Ø3	Ø4	Ø5	H1	H2	H2
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
ATC-P6	1200	1300	110	110	1600	1550	2250
ATC-P8	1350	1450	110	110	1600	1550	2250
ATC-P10	1500	1600	110	110	1600	1550	2250
ATC-P12	1600	1700	110	110	1600	1550	2250

SCHEMAT URZĄDZENIA

1. Komora beztlenowa
 2. Komora tlenowa osadu czynnego
 3. Komora nityfikacji
- A- Mechaniczny rozdrabniacz ścieków
B- Podnośnik osadu
C- Dyfuzor
D- Wąż powietrza
E- Rozdzielacz powietrza
F- Dopływ
G- Odpływ

