

Oczyszczalnie biologiczne z pompą **SBR Primo WIRO**

Typoszereg



$1,47\text{m}^3 + 1,47\text{m}^3$
(5RLM)



$1,47\text{m}^3 + 2\text{m}^3$
(7RLM)

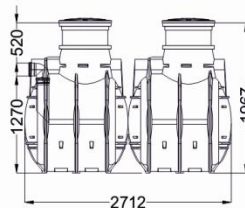


$2\text{m}^3 + 2\text{m}^3$
(9RLM)

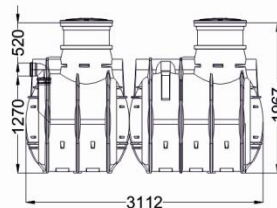


$2,5\text{m}^3 + 2,5\text{m}^3$
(9RLM)

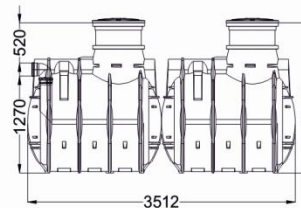
Parametry podstawowe



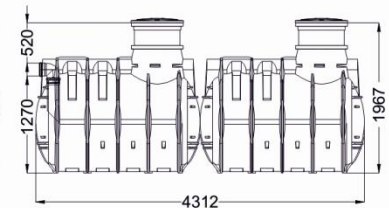
$1,47\text{m}^3 + 1,47\text{m}^3$
(5RLM)



$1,47\text{m}^3 + 2,0\text{m}^3$
(7RLM)



$2,0\text{m}^3 + 2,0\text{m}^3$
(9RLM)



$2,5\text{m}^3 + 2,5\text{m}^3$
(12RLM)

Indeks	Model oczyszczalni	Liczba użytkownik ^{ów}	Pojemność osadnika [m ³]	Pojemność reaktora [m ³]	Przepływ nominalny [m ³ /doba]	Średnica w ^ł az ^{ów} [mm]	Średnica wlotu/wy ^ł otu [mm]	Wysokość wlotu/wy ^ł otu [mm]
O/00042	TYTAN 5	5 RLM	1,47	1,47	0,75	600	160/50	1270/1530
O/00043	TYTAN 7	7 RLM	1,47	2	1,05	600	160/50	1270/1530
O/00044	TYTAN 9	9 RLM	2	2	1,35	600	160/50	1270/1530
O/00045	TYTAN 12	12 RLM	2,5	2,5	1,8	600	160/50	1270/1530