

DEKANTERY KSR 60-110

Dekantery (koryta spustowe) z ruchomym korytem sterowanym elektrycznie. Spust ścieków jest regulowany poprzez zmianę wysokości położenia krawędzi przelewu koryta spustowego względem pływaków za pomocą siłownika elektromechanicznego. Krańcowe czujniki indukcyjne pozwalają na pracę w trybie automatycznym.

Pływaki dekantera są mocowane do ściany oraz stabilizowane w poziomie za pomocą pantografu lub rolek i pozwalają na pracę przy dowolnych wahaniami poziomu ścieków.

Funkcja: do okresowego spustu sklarowanej warstwy powierzchniowej ścieków, zastępują osadniki wtórne na oczyszczalniach pracujących w systemie sekwencyjnym.



pozostałe
wyroby



natleniacze



mieszadła



mieszadła



żurawiki



wciągarki

Parametr	Typ koryta spustowego			Jednostki miary
	KSR 60	KSR 90	KSR 110	
Wydajność maksymalna *	do 40	do 62	do 95	m ³ /godz.
Średnica wewnętrzna węża spustowego	90	90	110	mm
Średnica przelewu	460	560	560	mm
Średnica deflektora	540	640	640	mm
Rozstaw osi rur prowadnic rolekowych	780			mm
Rozstaw pływaków (wymiar zewnętrzny)	1750			mm
Masa dekantera bez pływaków	36	39	40	kg
Masa pływaków	52			kg
Moc silnika mechanizmu podnoszenia	0,25			kW

* Wydajność koryta zależy w głównej mierze od: różnicy poziomów poboru i wylotu ścieków, długości i średnicy węża spustowego, ustawienia mechanizmów regulacji dekantera.

Powyższe dane należy zaktualizować w oparciu o informacje zamieszczone na stronie www.biox.pl

