

Производитель	Hydrig (Россия), по лицензии Amcon inc Япония		
Модель	GS-132		
Рабочие характеристики			
Тип осадка	Осадок промывных вод (водоподготовка и ливневые очистные сооружения)		
Влажность, %	99,8 %	99%	
Производительность	м3/час	6,0	1,8
	кг С.В./час	12,0	18,0
Диаметр шнека	130 мм		
Количество шнеков	2 шт.		
Средняя частота промывки	1 раз в 10 мин на 10 сек		
Расход воды на одной форсунке	8 л/мин (давление 2-6 бар)		
Количество форсунок	6 шт.		
Количество потребляемой промывной воды	48 л/час		
Установленная мощность	0,5 кВт (3 фазы, 380 В, 50 Гц)		
Электродвигатель	IP65		
Шкаф управления	В комплекте, IP66		
Материалы			
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304		
Зона сгущения	Нержавеющая сталь (твердость HV370)		
Зона обезвоживания	Нержавеющая сталь (твердость HV370)		
Присоединительные размеры			
Вход осадка	DN50, фланец PN10		
Перелив осадка	DN100, фланец PN10		
Вход реагента №1	Муфта ПВХ 20 мм, внутр. резьба		
Вход реагента №2	Муфта ПВХ 25 мм, внутр. резьба		
Вход промывной воды	Муфта ПВХ 20 мм, внутр. резьба		
Дренаж емкости флокуляции	Шаровой кран, Муфта ПВХ 50 мм		
Выход фильтрата №1	Шаровой кран, Муфта ПВХ 50 мм		
Выход фильтрата №2	DN80, фланец PN10		
Вес пустой	390 кг		
Вес в рабочем состоянии	600 кг		
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	2045*1775*1440 мм		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
КОМПЛЕКСНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ УСЛУГ