

| | | | | |
|--|-------------|---|----------------|----------------|
| Производитель | | Hydrig (Россия), по лицензии Amcon inc Япония | | |
| Модель | | ES-131 | | |
| Рабочие характеристики | | | | |
| Влажность, % | | 99,8% | 98% | 97% |
| Производительность | м3/час | 2 м3/час | 0,5 м3/час | 0,87 м3/час |
| | кг С.В./час | 4 кг с.в./час | 10 кг с.в./час | 26 кг с.в./час |
| Диаметр шнека | | 130 мм | | |
| Количество шнеков | | 1 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 | | 3 шт. | | |
| Количество потребляемой промывной воды | | 24 л/час | | |
| Установленная мощность | | 0,2 кВт (3 фазы, 380 В, 50 Гц) | | |
| Электродвигатель | | Nissei, IP65 | | |
| Шкаф управления | | В комплекте, IP55 | | |
| Материалы | | | | |
| Корпус | | Нержавеющая сталь AISI 304 | | |
| Зона сгущения | | Пластик | | |
| Зона обезвоживания | | Нержавеющая сталь (твердость HV370) | | |
| Присоединительные размеры | | | | |
| Вход осадка | | 2 дюйма, внутр. резьба | | |
| Обратный перелив | | DN100, фланец | | |
| Вход реагента | | Муфта ПВХ 25 мм | | |
| Вход промывной воды | | Муфта ПВХ 25 мм | | |
| Дренаж емкости флокуляции | | Шаровой кран, Муфта ПВХ 50 мм | | |
| Выход фильтрата | | DN80, фланец | | |
| Вес пустой | | 260 кг | | |
| Вес в рабочем состоянии | | 355 кг | | |
| Габаритные размеры (Д*Ш*В) | | 1970*740*1030 мм | | |



HYDRIG

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ