



KW 400V
50Hz

Otomatik Mekanik Izgaralar

Eğimli tipte mekanik ızgaralar

- profesyonel kullanım için Eğimli tipte mekanik ızgaralar

- profesyonel kullanım için



Önemli özellikler

Tsurumi Otomatik Mekanik Iızgaralar - KW - atık suyun ilk ince taraması için dayanıklı ve etkili bir çözümdür. Kanalın içine 270 mm'den başlayan derinlik, 300 mm'den başlayan genişlik ve 1 mm'den başlayan bar aralığı ile yerleştirilir.

Bu gibi özellikler otomatik mekanik ızgaralar şunlar için kullanmaya izin verir:

- pompaları tıkanmaya karşı koruma
 - evsel atık su arıtma tesislerindeki ince mekanik tarama
 - ayrı bir tesiste lokal mekanik atık su arıtma
- Iızgaralar ph=6,5 - 8,5 ile atık suda kullanma amaçlıdır

Çalışma

Otomatik mekanik ızgaralar, atık suyun çubuk aralığından daha büyük atıkları engeller. Bu gibi atıklar, periyodik olarak eğimli mekanik ızgaralarla kaldırılır. Eğimler onu ızgaranın en üst kısmına taşır. Ardından atıklar eğimli ızgaradan kaldırılır ve yerçekimi ile çöp tenekesine veya taşıyıcıya boşaltılır. Iızgara temizlik işlemi otomatik bir düzeneğe bağlıdır.



Avantajları

- Minimumda satınalma ve işletme maliyeti, kolay bakım nedeniyle çalışma güvenilirliğinde artış olasılığı-ızgaraların açıklık genişliği 1 mm'den başlar
- korozyona dayanıklı malzemelerin kullanılması ve su altında kalan kısımda döner parçalar olmadan ekran tasarımı sayesinde uzun hizmet ömrü
- Iızgaraların sıkışmasını önleyen dizayn
- ince mekanik tarama



