

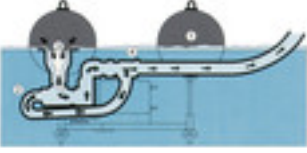


FSP 400V
50Hz

Köpük sıyrıcı

Pompa çıkış ağzına bağlı bir aşma borusu, bir jet akışı oluşturmak amacıyla emiş ağzına pompalanan suyun bir kısmını geri dönüştürür. Jet akışı tarafından üretilen bir ejektör etkisi, toplama kabında emiş gücü oluşturur (Giriş). Bu da su, hava ve bekletilen madde aynı anda su yüzeyinden çekilse bile, istikrarlı bir emme işlemini garanti eder.





Önemli özellikler

Bir çerçeve ile bağlanan üç şamandıra pompayı taşır. Değişen sıvı seviyelerine rağmen, şamandıra çubuklarının basitçe ayarlanması pompa girişi hunisinin sıvının yüzeyine göre sabit bir konumda kalmasını sağlar. Güçlü bir jet enjektör pompanın sabit bir oranda (2) suyu, havayı, ya da pisliği emmesine yardımcı olur. Bu pompalar etkin bir şekilde klasik benzerlerinden daha fazla pislik ve daha az yüzey sıvısı (3) toplarlar. Esnek bir hortum kullanılması kurulumu kolaylaştırır (4).

Uygulama

- Kanalizasyon arıtma tesislerinde yüzeydeki pisliğin toplanması ve iadesi
- Su yüzeyinde beklemekte olan katı maddelerin toplanması
- Su yüzeyine yakın yüzer sıvının toplanması



