

GİRDAP (VORTEX) POMPASI

— Uygulama alanları:

* Atık su arıtma tesisi, atık su arıtma tesisinin çamur taşınması, genel sanayinin kanalizasyon suyu depolaması, su arıtımı vb.

— Özellikleri:

* Gövde akışkan akışı ile vorteks yapım temel prensibi
* Kasa çamurunun yeterli akış geçişi nedeniyle bazı çamurlarda normal olarak sürmek mümkündür.
* GERİ PULL-OUT yapısıyla kolay montaj
* Ağır hizmet tasarımı

— Pompa materyalleri:

* Dökme demir
* Paslanmaz çelik
* Yüksek kromlu dökme demir (Hi-Cr)
* Özel alaşım (ALLOY-20, HASTELLOY)

— Teknik özellikler:

* Pompa kapasitesi: ~ 200 m³/saat
* Basma yüksekliği: ~ 50 m
* Flanş çapı: $\Phi 32 \sim \Phi 150$
* Devir: C.W (Tahrik milinden pompaya göre)
* Mil sızdırmazlık sistemi: Mekanik salmastra ve salmastralı salmastra ile uygulanabilir.
* Yağlama tipi: Yağ banyosu türü

