

HAVASI ALINMIŞ SU SİSTEMLERİ

Havası Alınmış Su Cihazı, geoteknik test yöntemleri için kabul edilebilir çözülmüş oksijen seviyelerine kadar suyu hızlı ve verimli bir şekilde havalandırabilen kompakt ve bağımsız bir ekipmandır. Hava Alma Tankı ile birlikte kullanılmaktadır. Hava vakum sistemiyle hava sudan uzaklaştırılır. Hava Alma Tankı ayrıca sipariş edilmelidir.

Su içindeki havanın alınması için, iki alternatif mevcuttur.

Birinci Alternatif;

- Havası Alınmış Su Cihazı,
- Hava Alma Tankı,
- Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Regülatörlü ve Vakum Göstergeli veya Vakum ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Göstergeli, (sipariş aşamasında belirtilmelidir)
- Plastik Hortum.

İkinci Alternatif;

- Vakum Pompası,
- Nuce Erlenmayer veya Şartlandırıcı, Vakum Tipi,
- Hava Alma Tankı,
- Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Regülatörlü ve Vakum Göstergeli veya Vakum ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Göstergeli, (sipariş aşamasında belirtilmelidir)
- Plastik Hortum.

Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli kullanılarak, vakum basınç derecesi ayarlanabilmektedir.

Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli veya Vakum Göstergeli Vakum ve Su Bağlantı Paneli kullanılarak, hortum bağlantılarının söküp takılmasına gerek kalmadan Havası Alınmış Su Cihazı kullanılabilir.



HR-S5850



HR-S5855

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-S5850	Havası Alınmış Su Cihazı	50x25x35	15	220V, 50 Hz, 1 ph
HR-S5850/60Hz	Havası Alınmış Su Cihazı	50x25x35	15	220V, 60 Hz, 1 ph
HR-S5850/1	Hava Alma Tankı, 7 lt	25x25x25	3	---
HR-S5855	Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Regülatörlü ve Vakum Göstergeli	45x15x50	7	---
HR-S5860	Vakum ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Göstergeli	15x15x25	0,5	---
HR-G0800	Vakum Pompası, 51 lt/min	30x15x25	8,5	220V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-G0083	Nuce Erlenmayer, 2000 ml	---	---	---
HR-S5850/2	Şartlandırıcı (Hava içindeki suyun tutulması için), Vakum Tipi	70x80x17	0,5	---
HR-S5850/3	Plastik Hortum, Ø8mm, 6m	---	---	---