



ISMEK - Şişli, İstanbul



Mutfak Bölümü



Tezgahın altına gizlenmiş Sanivite Pompa

SFA SANIHYDRO: WC Öğütücü ve Pis Su Pompaları ile Herhangi Bir Yere Tuvalet veya Mutfak Kurulabilir

SANIHYDRO WC öğütücüleri bodrum katlar gibi doğal akışlı tahliyenin imkansız olduğu durumlarda, ev veya iş yerlerinin herhangi bir yerine foseptik kuyu oluşturmadan, tuvalet veya banyo kurulumunu sağlar. Dikey 7, yatay 110 metreye kadar atıkları pompalayabilen WC öğütücüler ekonomik, pratik ve estetik bir çözüm sağlıyor.

Pompa grubu ise mutfak veya çamaşırhane gibi alanlarda kullanılıyor, ancak öğütücü özelliğine sahip değildir. Yine kanalizasyona uzak kalan veya bodrum kat gibi kot farkı olan yerlerde pis suların tahliyesini sağlıyor. Dikey 8, yatay 80 metreye kadar tahliye edebilen pompalar, pratik ve hijyenik bir çözüm sağlar. 60 - 90 °C'ye kadar sıcak sulara dayanıklı olup, evsel veya yoğun kullanımı olan ticari alanlarda rahatlıkla kullanılabilir.

Düşük ses seviyesi ile çalışan SFA öğütücü ve pompaları koku yapmıyor ve 32 mm çapında ince PVC/PPRC borular aracılığıyla tahliye ediyor. Konut, iş yeri, alışveriş merkezi, kafe, restoran, otel, hastane ve benzeri yerlerde bina yapısını bozmadan kolayca uygulanıyor.

SANIVITE Pompa - Teknik Özellikleri

- Bağlantı yapılabilen üniteler: Bulaşık makinesi, çamaşır makinesi, evye, duş kabini, banyo

küveti, bide, lavabo,

- Maksimum dikey pompalama: 5 metreye kadar,
- Maksimum yatay pompalama: 50 metreye kadar,
- Devreye girme seviyesi: 110 mm +/- 15,
- Duş teknesi yüksekliği: 17 cm,
- Tahliye boru çapı: 32 mm (dış çap),
- Maksimum sıvı sıcaklığı: 60°C (kısa süreli çalışmada – 5 dakika maksimum),
- Koruma Sınıfı: IP44,
- Besleme voltajı ve frekans: 220 – 240 V, 50 Hz,
- Elektrik tüketimi: 400 W,
- Boyutlar (g x d x y): 412 x 185 x 280 mm.

SFA SANIHYDRO Banyo Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti.
A: Mecidiye Cad. No:36-B Sevencan Apt. Giriş Kat, 34387
Mecidiyeköy, Şişli - İstanbul
T: 0212 275 30 88 F: 0212 275 90 58
E: info@sanihydro.com.tr W: www.sanihydro.com.tr



Teknik Düzenleme