

CE

GELPUR SL 250 FAST

7



Direkt su temini için tek nokta kullanımında çoklu sistem

Gelpur SL 250 FAST evsel kullanım için geliştirilmiş, ileri ve compact bir su saflaştırma sistemidir. Bir dizi filtrasyon ekipmanı ile U.V. ışınlarından yararlanan sistem osmotik membran ile kombine edilmiştir ve bu kombinasyon kokusuz, kimyasal ve biyolojik kirleticilerden uzak saf suyu (7lt) hizmetinize sunar. Üretilen su, içme suyu, yemek, kahve ve buz yapma, meyve sebze yıkama, ütü suyu ve daha birçok maksatlı kullanıma uygundur. Montajı gayet kolay olup tek nokta kullanımında tezgahaltına yerleştirilir. GELPUR SL 250 FAST 'in özellikleri GEPUR SL 250 ile aynıdır. Sadece, ön filtrelerin değişimi daha pratiktir.

GELPUR SL 250 FAST, membrandan geçmiş ve filtrelenmiş suyun karıştırılabileceği bir sistemle donatılmış olup gerekli tüm aksesuarları bünyesinde bulundurmaktadır.

İÇME SUYU ŞARTLANDIRICILARI



Sistemin düzenli çalışma takibinin yapılabilmesi için iletkenlik ölçüm aleti ile birlikte olmalıdır (bakınız sayfa 168).

Ürün Kodu 155.010.05

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Basınç min. max. | 0,5 - 5 (bar) |
| Giriş Suyu Sıcaklığı | 5°C-40°C (41°F-104°F) |
| Günlük Su Üretimi | 250 l (25°C - 3 bar - 77°F - 24 saat) |
| Girişte max. Tuzluluk | 1500 µS |
| Tuz ve Sertlik Giderimi | 90% |
| Stok Tankı | 12 l (7 lt kullanılabilir) |
| U.V. Lambası | 8 watt |
| Basınçlandırma Pompası | 24VDC - 1,2 A |
| Güç Kaynağı | 230/12-24V |
| Bağlantı Çapı | 1/2" |
| Boyutlar L x H x Z (sistem + tank) | 35 x 41 x 24 cm + 40 x Ø 28 cm |
| Montaj | tek nokta çıkışlı tezgah altı montajı |

Teknik özellikler tablosunda belirtilen giriş suyu sıcaklığı, basınç ve tuzluluk değerlerinde değişiklik olması durumunda su üretiminde de buna bağlı olarak değişiklikler olabilir. Giriş suyunun kalitesi ve mikrobiyolojik durumu bilinmediğinde, herhangi bir ön arıtma sistemi yokluğunda, ekipman kullanılmamalıdır.

GELPUR SL 250 Fast

Model
Kod

Gelpur SL 250 Fast
102.308.10