

## U.V. STERİLİZASYON FİLTRELERİ

Ürün	Bağlantı (")	H <sub>2</sub> O ISISI				Max. işletme basıncı (bar)	Max. debi (l/h)	U.V. lambası (watt)	kartuşu 10"	Lamba kullanım ömrü (saat) Her zaman / açık	10" kartuşu değiştirme	Boyutlar LxH (cm)	Elektrik Besleme	Bağlantı
		min. (°C)	max. (°C)	min. (°F)	max. (°F)									
Gelpur Filter	1/2"	5	41	40	104	6	120	8	Aktif karbon + iplik	6000	3 ay	12x38	230/12V	Tek kullanım noktası
Gelpur Filter SI	1/2"	5	41	40	104	6	120	8	Aktif karbon + iplik	6000	3 ay	25x38	230/12V	Tek kullanım noktası

## TEZGAHALTI TERS OZMOZ SİSTEMLERİ

Ürün	Bağlantı (")	Su Sıcaklığı				Günlük üretime göre su sıcaklığı		Günlük üretim	Max. Giriş iletkenliği (ppm)	Tuz ve sertlik giderimi	Stok Tankı (l)	U.V. lambası (watt)	Lamba Ömrü (saat)		Boyutlar L x H x Z (cm)	Elektrik Besleme	Montaj
		min. (°C)	max. (°C)	min. (°F)	max. (°F)	(°C)	(°F)						Aralık	Dev. açık			
Gelpur SL 250	1/2"	5	41	40	104	25	77	250 l	1500 µS	% 90	12	8	-	6000	37x48x22	230/12/24V	Evye altı
Gelpur SL 250 Fast	1/2"	5	41	40	104	25	77	250 l	1500 µS	% 90	12	8	-	6000	30x39x25	230/12/24V	Evye altı
Gelpur DF	3/8"	5	41	40	104	25	77	1100 l	1500 µS	% 75-80	-	-	-	-	24X43X40	230V/50 Hz	Evye altı
Gelpur CMJ 80	3/8"	5	41	40	104	25	77	1900 l	1500 µS	% 75-80	-	-	-	-	28X39X17	230V/50 Hz	Evye altı

## TEZGAHÜSTÜ TERS OZMOZ SİSTEMLERİ

Ürün	Bağlantı (")	Su Sıcaklığı				Günlük üretime göre su sıcaklığı		Günlük üretim	Max. Giriş iletkenliği (ppm)	Tuz ve sertlik giderimi	Stok Tankı (l)	U.V. lambası (watt)	Lamba Ömrü (saat)		Boyutlar L x H x Z (cm)	Elektrik Besleme	Montaj
		min. (°C)	max. (°C)	min. (°F)	max. (°F)	(°C)	(°F)						Aralık	Dev. açık			
Gelpur DF TOP	3/8"	5	41	40	104	25	77	1100 l	1500 µS	% 75-80	-	-	-	-	24X43X40	230V/50 Hz	tezgahüstü

YUKARIDAKİ DEĞERLER 25°C SICAKLIKTAKİ SU İÇİN VERİLMİŞTİR.

Ters Ozmoz ünitesinde üretilen su miktarı giriş suyu sıcaklığına göre değişiklik gösterir. Normal koşullarda suyun 7 - 18°C aralığındaki sıcaklıklarda bulunabileceği düşünülerek, su üretim miktarları aşağıdaki değerlerle çarpılarak sıcaklığa karşı üretim değerleri bulunur.

Su sıcaklığı 25°C	geçiş: %100 tablodaki değer
Su sıcaklığı 18°C	geçiş: %80 tablodaki değer
Su sıcaklığı 15°C	geçiş: %70 tablodaki değer
Su sıcaklığı 10°C	geçiş: %55 tablodaki değer
Su sıcaklığı 7°C	geçiş: %46 tablodaki değer

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.