

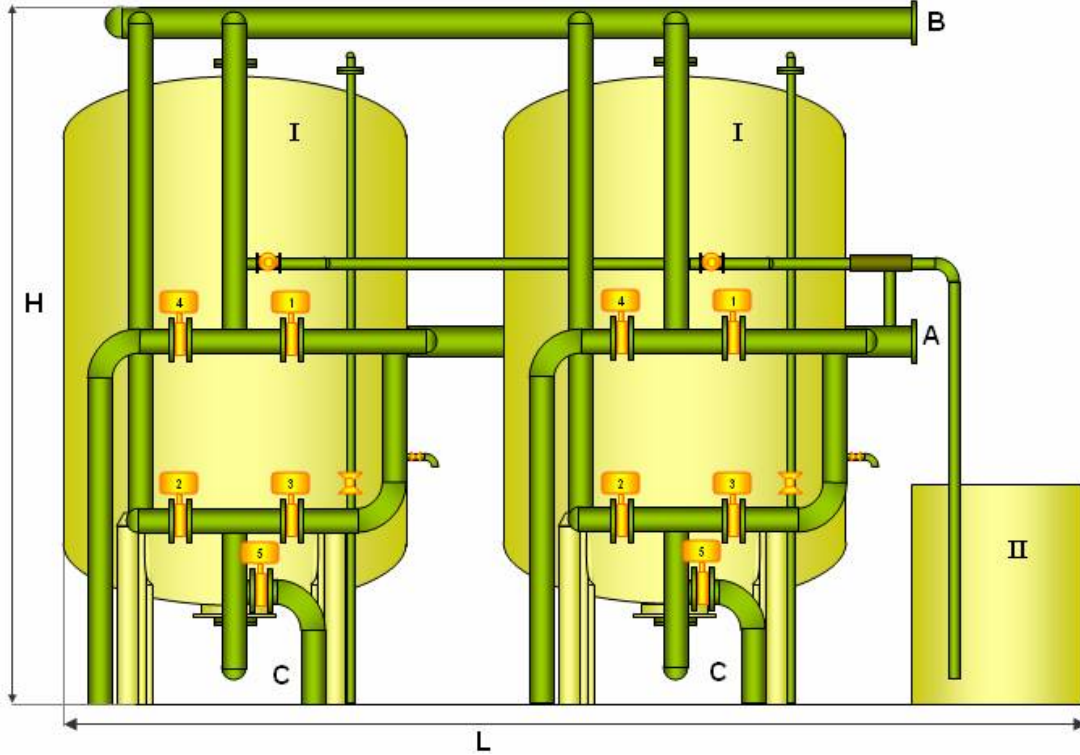


# enki

## Su Arıtma Teknolojileri



### TANDEM SU YUMUŞATMA ÜNİTESİ



#### DOĞRU AKIM SU YUMUŞATMA ÜNİTESİ KAPASİTE VE BOYUTLARI

Tip	Debi	Reçine	L	W	H	Tuz	Boru Çapı	Ağırlık
	m3/h	litre	mm	mm	mm	kg/rej.	DN	Kg
ESY-30-10	10	400	2.510	1.070	2.720	72	40	1.890
ESY-30-20	20	775	3.140	1.300	3.150	140	50	3.110
ESY-30-30	30	1.150	3.790	1.540	3.280	207	65	4.310
ESY-30-40	40	1.550	4.610	1.770	3.330	279	80	5.660
ESY-30-50	50	1.925	5.010	1.920	3.630	347	100	6.800
ESY-30-60	60	2.300	5.410	2.070	3.870	414	125	8.020
ESY-30-70	70	2.675	5.740	2.180	3.970	482	125	9.560
ESY-30-80	80	3.075	5.940	2.280	4.060	554	125	10.640
ESY-30-90	90	3.450	6.140	2.380	4.100	621	125	11.690
ESY-30-100	100	3.825	6.490	2.480	4.160	689	125	12.970
ESY-30-110	110	4.200	6.710	2.540	4.460	756	150	14.060
ESY-30-120	120	4.600	6.910	2.640	4.500	828	150	15.230
ESY-30-130	130	4.975	7.360	2.750	4.490	896	150	16.290
ESY-30-140	140	5.350	7.560	2.850	4.480	963	150	17.490
ESY-30-150	150	5.725	7.760	2.950	4.440	1031	150	19.510
ESY-30-160	160	6.125	7.760	2.950	4.640	1.103	150	20.420
ESY-30-170	170	6.500	8.060	3.050	4.630	1170	150	21.560
ESY-30-180	180	6.875	8.560	3.260	4.780	1.238	200	23.540
ESY-30-190	190	7.250	8.660	3.260	4.930	1305	200	24.430
ESY-30-200	200	7.650	8.860	3.360	4.920	1.377	200	25.770

**Tasarım esasları:** a) Sertlik: 30 °dF, Çalışma süresi: 8 saat. Müşteriye özel su yumuşatma ünitesi imalatımız mümkündür.  
enki su arıtım teknolojileri prospekte yer alan özellikleri önceden belirtmeksizin değiştirme hakkına sahiptir.



	STANDART ÖZELLİKLER	OPSİYON
<b>Tank Malzemesi</b>	Karbon çelik(St.37)	Paslanmaz çelik, CTP
<b>Dizayn</b>	ASME veya AD-Merkblätter	
<b>Çalışma Basıncı</b>	6 bar maksimum	PVC,PP, GRP, Paslanmaz çelik
<b>Sıcaklık</b>	4-45 °C	Müşteri isteğine uygun
<b>Borulama</b>	Karbon çelik (St.37)	PVC,PP, CTP, Paslanmaz çelik
<b>Yüzey İşlemleri</b>	İçi ve dışı kumlanmış ve epoksi boyalı	Daldırma galvaniz
<b>Vana</b>	Manuel kelebek vana	Pnöm. Tesirli kelebek vana, Diyafram vana vb.
<b>Nozul</b>	PP nozul	Paslanmaz çelik, PVDF
<b>Çalışma şekli</b>	Doğru akım	Ters akım
<b>Kontrol Ünitesi</b>	Manuel	PLC
<b>Salamura Tankı</b>	Enjektörlü atmosferik tank	Pompa/Karıştırıcı atmosferik tank
<b>Diğer Opsiyonel Ekipmanlar</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Debimetre</li><li>➤ Sertlik analizörü</li></ul>		