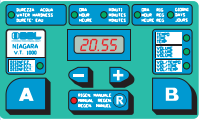


ET 500
Elektronik Timer
Zamana göre
rejenerasyon
kontrolü
AD self
dezenfeksiyon
sistemi
Tuz alarmı



VT 1000
Elektronik Timer
Zamana, hacme
veya
zaman/hacim'e
göre rejenerasyon
kontrolü
AD self
dezenfeksiyon
sistemi
Tuz alarmı



VT 2000
Elektronik timer
Hacim veya hacim
zaman kontrollü
rejenerasyon
AD self
dezenfeksiyon
sistemi
Tuz seviye alarmı
BPA* otomatik
karıştırma valfi

DECALUX ET 500

Model (l)	Bağlantılar (")	Değişim kapasitesi (m ³ x1 ^{°f})	İçme suyu debisi			Teknik kullanım debisi			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar LxHxZ (cm)
			Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*	Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*					
5	1 1/4"	30	300	<0,5	8	50	<0,5	1	35	0,75	14	16	34x55x50
10	1 1/4"	60	600	<0,5	16	100	<0,5	2	70	1,5	26	28	40x78x60
15	1 1/4"	90	900	<0,5	24	150	<0,5	3	135	2,25	22	36	40x111x60
20	1 1/4"	120	1200	<0,5	32	200	<0,5	4	125	3,00	29	43	40x111x60
25	1 1/4"	150	1500	<0,5	40	250	<0,5	5	120	3,75	36	43	40x111x60
30	1 1/4"	180	1800	<0,5	48	300	<0,5	6	115	4,50	43	53	40x111x60
45	1 1/4"	270	2250	<0,5	60	450	<0,5	8	220	6,75	36	82	50x134x70
60	1 1/4"	360	3000	<0,6	81	600	<0,5	11	200	9,00	33	90	50x134x70

DECALUX VT 1000

Model (l)	Bağlantılar (")	Değişim kapasitesi (m ³ x1 ^{°f})	İçme suyu debisi			Teknik kullanım debisi			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar LxHxZ (cm)
			Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*	Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*					
5	1 1/4"	30	300	<0,5	8	50	<0,5	1	35	0,75	14	16	34x55x50
10	1 1/4"	60	600	<0,5	16	100	<0,5	2	70	1,5	26	28	40x78x60
15	1 1/4"	90	900	<0,5	24	150	<0,5	3	135	2,25	22	36	40x111x60
20	1 1/4"	120	1200	<0,5	32	200	<0,5	4	125	3,00	29	43	40x111x60
25	1 1/4"	150	1500	<0,5	40	250	<0,5	5	120	3,75	36	43	40x111x60
30	1 1/4"	180	1800	<0,5	48	300	<0,5	6	115	4,50	43	53	40x111x60
45	1 1/4"	270	2250	<0,5	60	450	<0,5	8	220	6,75	36	82	50x134x70
60	1 1/4"	360	3000	<0,6	81	600	<0,5	11	200	9,00	33	90	50x134x70

DECALUX VT 2000

Model (l)	Bağlantılar (")	Değişim kapasitesi (m ³ x1 ^{°f})	İçme suyu debisi			Teknik kullanım debisi			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar LxHxZ (cm)
			Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*	Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*					
5	1 1/4"	30	300	<0,5	8	50	<0,5	1	35	0,75	14	16	34x55x50
10	1 1/4"	60	600	<0,5	16	100	<0,5	2	70	1,5	26	28	40x78x60
15	1 1/4"	90	900	<0,5	24	150	<0,5	3	135	2,25	22	36	40x111x60
20	1 1/4"	120	1200	<0,5	32	200	<0,5	4	125	3,00	29	43	40x111x60
25	1 1/4"	150	1500	<0,5	40	250	<0,5	5	120	3,75	36	43	40x111x60
30	1 1/4"	180	1800	<0,5	48	300	<0,5	6	115	4,50	43	53	40x111x60
45	1 1/4"	270	2250	<0,5	60	450	<0,5	8	220	6,75	36	82	50x134x70
60	1 1/4"	360	3000	<0,6	81	600	<0,5	11	200	9,00	33	90	50x134x70

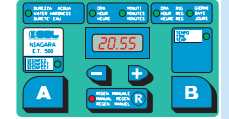
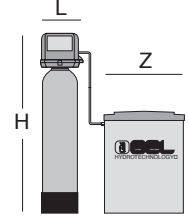
* Sadece birkaç dakika için mümkündür

** Siparişinizde belirtiniz: VT 2000 BPA modellerinde kodun son numarasını X ile değiştirin.

Not: Tüm modeller için: Basınç 2-6 bar. Su ısısı 5°-30°C (41°-86°F). Debi ve değişim kapasitesi verileri max 30° f ilk su sertliği, max 650µS lik tuzluluk ve 25°C (77°F) lik sıcaklıkta bulunan suya göre dir.

DECAL ET 500

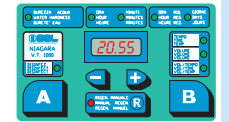
Model (l)	Bağlantılar (")	Değişim kapasitesi (m ³ x1 ^{°f})	İçme suyu debisi			Teknik kullanım debisi			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar LxHxZ (cm)
			Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*	Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*					
15	1 1/4"	90	900	<0,5	24	150	<0,5	3	100	2,25	22	33	24x111x47
20	1 1/4"	120	1200	<0,5	32	200	<0,5	4	100	3,00	29	37	24x111x47
25	1 1/4"	150	1500	<0,5	40	250	<0,5	5	100	3,75	36	46	25x111x47
30	1 1/4"	180	1800	<0,5	48	300	<0,5	6	100	4,50	43	53	25x111x47
45	1 1/4"	270	2250	<0,5	60	450	<0,5	8	100	6,75	36	71	25x159x47
60	1 1/4"	360	3000	<0,6	81	600	<0,5	11	150	9,00	33	83	33x134x53
75	1 1/4"	450	3750	<0,7	101	750	<0,5	14	150	11,25	41	98	33x159x53
110	1 1/4"	660	4400	<0,8	117	1100	<0,5	20	200	16,50	47	155	37x186x53
110/M	2"	660	4400	<0,6	120	1100	<0,5	20	200	16,50	41	155	37x190x53
140	1 1/4"	840	5600	<0,9	117	1400	<0,5	26	200	21,00	59	183	41x186x53
140/M	2"	840	5600	<0,7	151	1400	<0,5	26	200	21,00	51	183	41x190x53
200	1 1/4"	1200	7000	<1,2	117	2000	<0,5	37	300	30,00	84	280	56x183x71
200/M	2"	1200	7000	<1,0	160	2000	<0,5	37	300	30,00	73	280	56x187x71
200/B	2"	1200	7000	<0,8	188	2000	<0,5	37	300	30,00	66	280	56x197x71
250/M	2"	1500	8750	<1,2	160	2500	<0,5	46	520	37,5	91	420	61x225x90
250/B	2"	1500	8750	<0,9	235	2500	<0,5	46	520	37,5	34	420	61x235x90
320/B	2"	1920	9600	<0,7	258	3200	<0,5	59	520	48,00	38	490	61x235x91
500/B	2"	3000	15000	<0,9	350	5000	<0,5	93	850	75,00	53	653	77x237x109



ET 500
Elektronik Timer
Zamana göre
rejenerasyon
kontrolü
AD self
dezenfeksiyon
sistemi
Tuz alarmı

DECAL VT 1000

Model (l)	Bağlantılar (")	Değişim kapasitesi (m ³ x1 ^{°f})	İçme suyu debisi			Teknik kullanım debisi			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar LxHxZ (cm)
			Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*	Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*					
15	1 1/4"	90	900	<0,5	24	150	<0,5	3	100	2,25	22	33	24x111x47
20	1 1/4"	120	1200	<0,5	32	200	<0,5	4	100	3,00	29	37	24x111x47
25	1 1/4"	150	1500	<0,5	40	250	<0,5	5	100	3,75	36	46	25x111x47
30	1 1/4"	180	1800	<0,5	48	300	<0,5	6	100	4,50	43	53	25x111x47
45	1 1/4"	270	2250	<0,5	60	450	<0,5	8	100	6,75	36	71	25x159x47
60	1 1/4"	360	3000	<0,6	81	600	<0,5	11	150	9,00	33	83	33x134x53
75	1 1/4"	450	3750	<0,7	101	750	<0,5	14	150	11,25	41	98	33x159x53
110	1 1/4"	660	4400	<0,8	117	1100	<0,5	20	200	16,50	47	155	37x186x53
110/M	2"	660	4400	<0,6	120	1100	<0,5	20	200	16,50	41	155	37x190x53
140	1 1/4"	840	5600	<0,9	117	1400	<0,5	26	200	21,00	59	183	41x186x53
140/M	2"	840	5600	<0,7	151	1400	<0,5	26	200	21,00	51	183	41x190x53
200	1 1/4"	1200	7000	<1,2	117	2000	<0,5	37	300	30,00	84	280	56x183x71
200/M	2"	1200	7000	<1,0	160	2000	<0,5	37	300	30,00	73	280	56x187x71
200/B	2"	1200	7000	<0,8	188	2000	<0,5	37	300	30,00	66	280	56x197x71
250/M	2"	1500	8750	<1,2	160	2500	<0,5	46	520	37,5	91	420	61x225x90
250/B	2"	1500	8750	<0,9	235	2500	<0,5	46	520	37,5	34	420	61x235x90
320/B	2"	1920	9600	<0,7	258	3200	<0,5	59	520	48,00	38	490	61x235x91
500/B	2"	3000	15000	<0,9	350	5000	<0,5	93	850	75,00	53	653	77x237x109



VT 1000
Elektronik Timer
Zamana, hacme
veya zaman/hacim'e
göre rejenerasyon
kontrolü
AD self
dezenfeksiyon
sistemi
Tuz alarmı

* Sadece birkaç dakika için mümkündür

Not: Tüm modeller için: Basınç 2-6 bar. Su sıcaklığı 5°-30°C (41°-86°F). Debi ve değişim kapasitesi verileri max 30° f lık su sertliği, max 650 µS lik tuzluluk ve 25°C (77°F) lik sıcaklıkta bulunan suya göre dir.



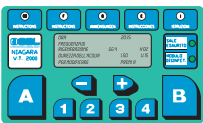
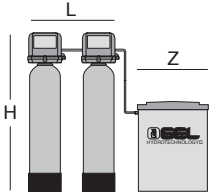
VT 2000
Elektronik timer
Hacim veya hacim
zaman kontrollü
rejenerasyon
AD self
dezenfeksiyon
sistemi
Tuz seviye alarmı
BPA* otomatik
karıştırma valfi

DECAL VT 2000													
Model (l)	Bağlantılar (")	Değişim kapasitesi (m ³ x1 ¹ f)	İçme suyu debisi			Teknik kullanım debisi			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar LxHxZ (cm)
			Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*	Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*					
15	1 1/4"	90	900	<0,5	24	150	<0,5	3	100	2,25	22	33	24x111x47
20	1 1/4"	120	1200	<0,5	32	200	<0,5	4	100	3,00	29	37	24x111x47
25	1 1/4"	150	1500	<0,5	40	250	<0,5	5	100	3,75	36	46	25x111x47
30	1 1/4"	180	1800	<0,5	48	300	<0,5	6	100	4,50	43	53	25x111x47
45	1 1/4"	270	2250	<0,5	60	450	<0,5	8	100	6,75	36	71	25x159x47
60	1 1/4"	360	3000	<0,6	81	600	<0,5	11	150	9,00	33	83	33x134x53
75	1 1/4"	450	3750	<0,7	101	750	<0,5	14	150	11,25	41	98	33x159x53
110	1 1/4"	660	4400	<0,8	117	1100	<0,5	20	200	16,50	47	155	37x186x53
110/M	2"	660	4400	<0,6	120	1100	<0,5	20	200	16,50	41	155	37x190x53
140	1 1/4"	840	5600	<0,9	117	1400	<0,5	26	200	21,00	59	183	41x186x53
140/M	2"	840	5600	<0,7	151	1400	<0,5	26	200	21,00	51	183	41x190x53
200	1 1/4"	1200	7000	<1,2	117	2000	<0,5	37	300	30,00	84	280	56x183x71
200/M	2"	1200	7000	<1,0	160	2000	<0,5	37	300	30,00	73	280	56x187x71
200/B	2"	1200	7000	<0,8	188	2000	<0,5	37	300	30,00	66	280	56x197x71
250/M	2"	1500	8750	<1,2	160	2500	<0,5	46	520	37,5	91	420	61x225x90
250/B	2"	1500	8750	<0,9	235	2500	<0,5	46	520	37,5	34	420	61x235x90
320/B	2"	1920	9600	<0,7	258	3200	<0,5	59	520	48,00	38	490	61x235x91
500/B	2"	3000	15000	<0,9	350	5000	<0,5	93	850	75,00	53	653	77x237x109

* Sadece birkaç dakika için mümkündür

** Siparişinizde belirtiniz: VT 2000 BPA modellerinde kodun son numarasını X ile değiştirin.

Not: Tüm modeller için: Basınç 2-6 bar. Su ısısı 5°-30°C (41°-86°F). Debi ve değişim kapasitesi verileri max 30° f lık su sertliği, max 650 µS lık tuzluluk ve 25°C (77°F) lık sıcaklıkta bulunan suya göre dir.



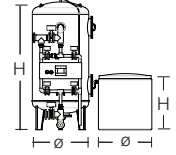
VT 2000
Elektronik timer
Hacim veya hacim
zaman kontrollü
rejenerasyon
AD self
dezenfeksiyon
sistemi
Tuz seviye alarmı

DUPLEX													
Model (l)	Bağlantılar (")	Değişim kapasitesi (m ³ x1 ¹ f)	İçme suyu debisi			Teknik kullanım debisi			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar LxHxZ (cm)
			Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*	Normal (l/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)*					
15+15	1"	90	900	<0,5	48	150	<0,5	6	150	2,25	22	66	58x111x53
20+20	1"	120	1200	<0,5	64	200	<0,5	8	150	3,00	29	74	58x111x53
25+25	1"	150	1500	<0,5	80	250	<0,5	10	150	3,75	36	92	60x111x53
30+30	1"	180	1800	<0,5	96	300	<0,5	12	150	4,50	43	106	60x111x53
45+45	1"	270	2250	<0,5	120	450	<0,5	16	200	6,75	36	142	60x159x53
60+60	1"	360	3000	<0,6	162	600	<0,5	22	200	9,00	33	166	76x134x53
75+75	1"	450	3750	<0,7	202	750	<0,5	28	200	11,25	41	196	76x159x53
110+110	1"	660	4400	<0,8	234	1100	<0,5	40	300	16,50	47	310	82x186x71
110+110/M	2"	660	4400	<0,6	240	1100	<0,5	40	200	11,25	41	310	82x190x71
140+140	1"	840	5600	<0,9	234	1400	<0,5	52	300	21,00	59	366	92x186x71
140+140/M	2"	840	5600	<0,7	302	1400	<0,5	52	300	21,00	51	366	92x190x71
200+200	1"	1200	7000	<1,2	234	2000	<0,5	74	300	30,00	84	560	140x183x71
200+200/M	2"	1200	7000	<1,0	320	2000	<0,5	74	300	30,00	73	560	140x187x71
200+200/B	2"	1200	7000	<0,8	376	2000	<0,5	74	300	30,00	66	560	140x197x71
250+250/M	2"	1500	8750	<1,2	320	2500	<0,5	92	520	37,5	91	840	140x225x90
250+250/B	2"	1500	8750	<0,9	470	2500	<0,5	92	520	37,5	34	840	140x235x90
320+320/B	2"	1920	9600	<0,7	516	3200	<0,5	118	520	48,00	38	980	140x235x91
500+500/B	2"	3000	15000	<0,9	700	5000	<0,5	186	850	75,00	53	1306	172x237x109

Not: Tüm modeller için: Basınç 2-6 bar. Su ısısı 5°-30°C (41°-86°F). Debi ve değişim kapasitesi verileri max 30° f lık su sertliği, max 650 µS lık tuzluluk ve 25°C (77°F) lık sıcaklıkta bulunan suya göre dir.

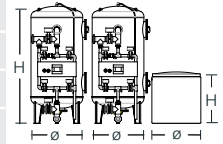
ENDÜSTRİYEL DECAL ET – VT

Model (l)	Bağlantılar	Değişim kapasitesi (m³x1'f)	İçme suyu debisi (t 2,0)			Teknik kullanım debisi (t 6,0)			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar (cm)		
			Normal (m³/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)	Normal (m³/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)					Vessel ø	H	Tuz kabı ø x H
600 J	2 1/2" F	3600	18	<1,3	484	6,0	<0,5	111	1500	90	100	784	93	260	119x134
750 J	2 1/2" F	4500	22,5	<1,3	605	7,5	<0,5	139	1500	112	100	980	93	260	119x134
900 J	2 1/2" F	5400	27	<1,3	726	9,0	<0,4	167	1500	135	100	1175	108	270	119x134
450	2" F	2700	13,5	<1,3	363	4,5	<0,4	83	1100	68	100	1200	70	280	116x125
600	2" F	3600	18	<1,3	484	6,0	<0,5	111	1500	90	100	1400	80	285	119x134
750	2 1/2" F	4500	22,5	<1,3	605	7,5	<0,5	139	1500	112	100	1700	90	300	119x134
900	2 1/2" F	5400	27	<1,3	726	9,0	<0,4	167	1500	135	100	1900	100	305	119x134
1100	DN 80	6600	33	<1,3	887	11,0	<0,4	204	2x1100	165	100	2200	110	310	116x125
1300	DN 80	7800	39	<1,3	1048	13,0	<0,4	241	2x1100	195	100	2500	120	310	116x125
1500	DN 100	9000	45	<1,2	1210	15,0	<0,4	278	2x1500	225	100	2850	130	315	119x134
1700	DN 100	10200	51	<1,2	1371	17,0	<0,4	315	2x1500	255	100	3200	140	315	119x134
2000	DN 100	12000	60	<1,2	1613	20,0	<0,4	370	2x1500	300	100	3550	150	325	119x134
2200	DN 100	13200	66	<1,2	1774	22,0	<0,4	407	-	330	100	3900	160	325	-
2500	DN 100	15000	75	<1,2	2016	25,0	<0,4	463	-	375	100	4400	170	330	-
2800	DN 125	16800	84	<1,2	2258	28,0	<0,4	519	-	420	100	4950	180	335	-
3100	DN 125	18600	93	<1,2	2500	31,0	<0,4	574	-	465	100	5500	190	345	-
3400	DN 125	20400	102	<1,1	2742	34,0	<0,4	630	-	510	100	6000	200	350	-



ENDÜSTRİYEL DUPLEX VT

Model (l)	Bağlantılar	Değişim kapasitesi (m³x1'f)	İçme suyu debisi (t 2,0)			Teknik kullanım debisi (t 6,0)			Tuz kabı kapasitesi (l)	Rejenerasyon için tuz tüket. (Kg)	Rejenerasyon süresi (dakika)	Ağırlık (kg)	Boyutlar (cm)		
			Normal (m³/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)	Normal (m³/h)	ΔP (bar)	En yüksek (l/min)					Vessel ø	H	Tuz kabı ø x H
600 J	2 1/2" F	3600	18	<1,3	484	6,0	<0,5	111	1500	90	100	1560	93	260	119x134
750 J	2 1/2" F	4500	22,5	<1,3	605	7,5	<0,5	139	1500	112	100	1950	93	260	119x134
900 J	2 1/2" F	5400	27	<1,3	726	9,0	<0,4	167	1500	135	100	2340	108	270	119x134
450	2" F	2700	13,5	<1,3	363	4,5	<0,4	83	1100	68	100	2400	70	280	116x125
600	2" F	3600	18	<1,3	484	6,0	<0,5	111	1500	90	100	2800	80	285	119x134
750	2 1/2" F	4500	22,5	<1,3	605	7,5	<0,5	139	1500	112	100	3400	90	300	119x134
900	2 1/2" F	5400	27	<1,3	726	9,0	<0,4	167	1500	135	100	3800	100	305	119x134
1100	DN 80	6600	33	<1,3	887	11,0	<0,4	204	2x1100	165	100	4400	110	310	116x125
1300	DN 80	7800	39	<1,3	1048	13,0	<0,4	241	2x1100	195	100	5000	120	310	116x125
1500	DN 100	9000	45	<1,2	1210	15,0	<0,4	278	2x1500	225	100	5700	130	315	119x134
1700	DN 100	10200	51	<1,2	1371	17,0	<0,4	315	2x1500	255	100	6400	140	315	119x134
2000	DN 100	12000	60	<1,2	1613	20,0	<0,4	370	2x1500	300	100	7100	150	325	119x134
2200	DN 100	13200	66	<1,2	1774	22,0	<0,4	407	-	330	100	7800	160	325	-
2500	DN 100	15000	75	<1,2	2016	25,0	<0,4	463	-	375	100	8800	170	330	-
2800	DN 125	16800	84	<1,2	2258	28,0	<0,4	519	-	420	100	9900	180	335	-
3100	DN 125	18600	93	<1,2	2500	31,0	<0,4	574	-	465	100	10100	190	345	-
3400	DN 125	20400	102	<1,1	2742	34,0	<0,4	630	-	510	100	12000	200	350	-



Not: Tüm modeller için: Basınç 2-6 bar. Su ısı 5°-40°C (41°-104°F). Debi ve değişim kapasitesi verileri max 30° f lık su sertliği, max 650µS lik tuzluluk ve 20°C (68°F) lik sıcaklıkta bulunan suya göredir.
DN80 (kelebek vana) bağlantı çapından daha büyük bağlantı çapı olan modellerde nemsi ve yağsız ayrıca kompressöden çıkışta filtrelenmiş hava kullanımı gereklidir.