

TEKLİ YUMUŞATMA SİSTEMLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

FİLTRE MODELİ	TANK				AKIŞ KAPASİTESİ (m ³ /h)			MEDYA		BAĞLANTI ÇAPLARI				TUZ TANKI	
	Çap		Boy		Kesit Alanı	Kesit hızı (m/s)		Miktarı (KG)		Giriş/Çıkış	Drain	Tuz Emiş	Tuz İht.	Hacim	
	(inch)	(cm)	(inch)	(cm)	(m ²)	15	20	30	Çakıl	Reçine	(inch)	(inch)	(inch)	(İht.)	(lt)
F 56F8 S T	8	21	35	112	0,03	0,5	0,7	1	-	25	3/4"	1/2"	3/8"	6	50
F 56F8 S V	8	21	35	112	0,03	0,5	0,7	1	-	25	3/4"	1/2"	3/8"	6	50
F 56F10 S T	10	26	54	137	0,05	0,8	1	1,5	-	45	3/4"	1/2"	3/8"	10	50
F 56F10 S V	10	26	54	137	0,05	0,8	1	1,5	-	45	3/4"	1/2"	3/8"	10	50
F 56F12 S T	12	31	52	132	0,07	1,1	1,5	2,2	-	60	3/4"	1/2"	3/8"	15	200
F 56F12 S V	12	31	52	132	0,07	1,1	1,5	2,2	-	60	3/4"	1/2"	3/8"	15	200
F 27F12 S T	12	31	52	132	0,07	1,1	1,5	2,2	-	60	1"	3/4"	3/4"	15	200
F 27F12 S V	12	31	52	132	0,07	1,1	1,5	2,2	-	60	1"	3/4"	3/4"	15	200
F 77F12 S T	12	31	52	132	0,07	1,1	1,5	2,2	-	60	1 1/4"	3/4"	3/4"	15	200
F 77F12 S V	12	31	52	132	0,07	1,1	1,5	2,2	-	60	1 1/4"	3/4"	3/4"	15	200
F 28F12 S T	12	31	52	132	0,07	1,1	1,5	2,2	-	60	1 1/2"	1"	3/4"	15	200
F 28F12 S V	12	31	52	132	0,07	1,1	1,5	2,2	-	60	1 1/2"	1"	3/4"	15	200
F 27F13 S T	13	33	54	137	0,09	1,3	1,7	2,6	-	75	1"	3/4"	3/4"	18	250
F 27F13 S V	13	33	54	137	0,09	1,3	1,7	2,6	-	75	1"	3/4"	3/4"	18	250
F 77F13 S T	13	33	54	137	0,09	1,3	1,7	2,6	-	75	1 1/4"	3/4"	3/4"	18	250
F 77F13 S V	13	33	54	137	0,09	1,3	1,7	2,6	-	75	1 1/4"	3/4"	3/4"	18	250
F 28F13 S T	13	33	54	137	0,09	1,3	1,7	2,6	-	75	1 1/2"	1"	3/4"	18	250
F 28F13 S V	13	33	54	137	0,09	1,3	1,7	2,6	-	75	1 1/2"	1"	3/4"	18	250
F 27F14 S T	14	36	65	165	0,10	1,5	2	3	12,5	100	1"	3/4"	3/4"	24	300
F 27F14 S V	14	36	65	165	0,10	1,5	2	3	12,5	100	1"	3/4"	3/4"	24	300
F 77F14 S T	14	36	65	165	0,10	1,5	2	3	12,5	100	1 1/4"	3/4"	3/4"	24	300
F 77F14 S V	14	36	65	165	0,10	1,5	2	3	12,5	100	1 1/4"	3/4"	3/4"	24	300
F 28F14 S T	14	36	65	165	0,10	1,5	2	3	12,5	100	1 1/2"	1"	3/4"	24	300
F 28F14 S V	14	36	65	165	0,10	1,5	2	3	12,5	100	1 1/2"	1"	3/4"	24	300
F 29F14 S T	14	36	65	165	0,10	1,5	2	3	12,5	100	2"	2"	3/4"	24	300
F 29F14 S V	14	36	65	165	0,10	1,5	2	3	12,5	100	2"	2"	3/4"	24	300
F 27F16 S T	16	41	65	165	0,13	1,9	2,6	3,9	15	112,5	1"	3/4"	3/4"	27	400
F 27F16 S V	16	41	65	165	0,13	1,9	2,6	3,9	15	112,5	1"	3/4"	3/4"	27	400
F 77F16 S T	16	41	65	165	0,13	1,9	2,6	3,9	15	112,5	1 1/4"	3/4"	3/4"	27	400
F 77F16 S V	16	41	65	165	0,13	1,9	2,6	3,9	15	112,5	1 1/4"	3/4"	3/4"	27	400
F 28F16 S T	16	41	65	165	0,13	1,9	2,6	3,9	15	112,5	1 1/2"	1"	3/4"	27	400
F 28F16 S V	16	41	65	165	0,13	1,9	2,6	3,9	15	112,5	1 1/2"	1"	3/4"	27	400
F 29F16 S T	16	41	65	165	0,13	1,9	2,6	3,9	15	112,5	2"	2"	3/4"	27	400
F 29F16 S V	16	41	65	165	0,13	1,9	2,6	3,9	15	112,5	2"	2"	3/4"	27	400

FİLTRE MODELİ	TANK				AKIŞ KAPASİTESİ (m3/h)			MEDYA		BAĞLANTI ÇAPLARI				TUZ TANKI	
	Çap		Boy		Kesit Alanı	Kesit hızı (m/s)			Miktarı (KG)		Giriş/Çıkış	Drain	Tuz Emiş	Tuz İht.	
	(inch)	(cm)	(inch)	(cm)	(m2)	15	20	30	Çakıl	Reçine	(inch)	(inch)	(inch)	(lt)	
F 27F18 S T	18	46	65	165	0,16	2,5	3,2	4,8	25	150	1"	3/4"	3/4"	36	500
F 27F18 S V	18	46	65	165	0,16	2,5	3,2	4,8	25	150	1"	3/4"	3/4"	36	500
F 77F18 S T	18	46	65	165	0,16	2,5	3,2	4,8	25	150	1 1/4"	3/4"	3/4"	36	500
F 77F18 S V	18	46	65	165	0,16	2,5	3,2	4,8	25	150	1 1/4"	3/4"	3/4"	36	500
F 28F18 S T	18	46	65	165	0,16	2,5	3,2	4,8	25	150	1 1/2"	1"	3/4"	36	500
F 28F18 S V	18	46	65	165	0,16	2,5	3,2	4,8	25	150	1 1/2"	1"	3/4"	36	500
F 29F18 S T	18	46	65	165	0,16	2,5	3,2	4,8	25	150	2"	2"	3/4"	36	500
F 29F18 S V	18	46	65	165	0,16	2,5	3,2	4,8	25	150	2"	2"	3/4"	36	500
F 27F21 S T	21	54	62	158	0,22	3,3	4,4	6,6	25	200	1"	3/4"	3/4"	48	500
F 27F21 S V	21	54	62	158	0,22	3,3	4,4	6,6	25	200	1"	3/4"	3/4"	48	500
F 77F21 S T	21	54	62	158	0,22	3,3	4,4	6,6	25	200	1 1/4"	3/4"	3/4"	48	500
F 77F21 S V	21	54	62	158	0,22	3,3	4,4	6,6	25	200	1 1/4"	3/4"	3/4"	48	500
F 28F21 S T	21	54	62	158	0,22	3,3	4,4	6,6	25	200	1 1/2"	1"	3/4"	48	500
F 28F21 S V	21	54	62	158	0,22	3,3	4,4	6,6	25	200	1 1/2"	1"	3/4"	48	500
F 29F21 S T	21	54	62	158	0,22	3,3	4,4	6,6	25	200	2"	2"	3/4"	48	500
F 29F21 S V	21	54	62	158	0,22	3,3	4,4	6,6	25	200	2"	2"	3/4"	48	500
F 27F24 S T	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	1"	3/4"	3/4"	66	700
F 27F24 S V	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	1"	3/4"	3/4"	66	700
F 77F24 S T	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	1 1/4"	3/4"	3/4"	66	700
F 77F24 S V	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	1 1/4"	3/4"	3/4"	66	700
F 28F24 S T	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	1 1/2"	1"	3/4"	66	700
F 28F24 S V	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	1 1/2"	1"	3/4"	66	700
F 31F24 S T	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	2"	2"	1"	66	700
F 31F24 S V	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	2"	2"	1"	66	700
F 29F24 S T	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	2"	2"	3/4"	66	700
F 29F24 S V	24	61	72	183	0,29	4,4	5,8	8,7	50	275	2"	2"	3/4"	66	700
F 28F30 S T	30	76	72	183	0,46	6,8	9,1	13,7	100	425	1 1/2"	1"	3/4"	102	1500
F 28F30 S V	30	76	72	183	0,46	6,8	9,1	13,7	100	425	1 1/2"	1"	3/4"	102	1500
F 31F30 S T	30	76	72	183	0,46	6,8	9,1	13,7	100	425	2"	2"	1"	102	1500
F 31F30 S V	30	76	72	183	0,46	6,8	9,1	13,7	100	425	2"	2"	1"	102	1500
F 29F30 S T	30	76	72	183	0,46	6,8	9,1	13,7	100	425	2"	2"	3/4"	102	1500
F 29F30 S V	30	76	72	183	0,46	6,8	9,1	13,7	100	425	2"	2"	3/4"	102	1500
F 39F30 S T	30	76	72	183	0,46	6,8	9,1	13,7	100	425	2"	2"	1"	102	1500
F 39F30 S V	30	76	72	183	0,46	6,8	9,1	13,7	100	425	3"	2"	1"	102	1500
F 31F36 S T	36	92	72	183	0,66	9,8	13,1	19,7	175	575	2"	2"	1"	138	2000
F 31F36 S V	36	92	72	183	0,66	9,8	13,1	19,7	175	575	2"	2"	1"	138	2000
F 39F36 S T	36	92	72	183	0,66	9,8	13,1	19,7	175	575	3"	2"	1"	138	2000
F 39F36 S V	36	92	72	183	0,66	9,8	13,1	19,7	175	575	3"	2"	1"	138	2000
F 31F42 S T	42	107	72	183	0,89	13,4	17,9	26,8	250	825	2"	2"	1"	198	2000
F 31F42 S V	42	107	72	183	0,89	13,4	17,9	26,8	250	825	2"	2"	1"	198	2000

F 39F42 S T	42	107	72	183	0,89	13,4	17,9	26,8	250	825	3"	2"	1"	198	2000
F 39F42 S V	42	107	72	183	0,89	13,4	17,9	26,8	250	825	3"	2"	1"	198	2000
F 31F48 S T	48	122	72	183	1,17	17,5	23,3	35,0	400	1300	2"	2"	1"	312	2500
F 31F48 S V	48	122	72	183	1,17	17,5	23,3	35,0	400	1300	2"	2"	1"	312	2500
F 39F48 S T	48	122	72	183	1,17	17,5	23,3	35,0	400	1300	3"	2"	1"	312	2500
F 39F48 S V	48	122	72	183	1,17	17,5	23,3	35,0	400	1300	3"	2"	1"	312	2500