

		EŞANJÖRÜN BOYU (CM)												
		122	152	183	244	305	366	488	549	610	732	914	1097	1219
EŞANJÖRÜN DIŞ ÇAPI (CM)	10	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	6	6
	13	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	8	10	10
	15	2	2	3	3	4	5	6	7	7	9	12	15	16
	20	3	3	4	5	7	8	10	12	13	16	20	25	30
	25	4	5	6	8	10	12	16	18	20	25	30	40	45
	30	6	7	9	12	15	18	24	27	30	35	45	55	60
	41	10	13	16	21	25	30	42	50	55	60	80	95	110
	51	16	20	25	32	40	50	65	75	80	100	120	150	160
	61	25	30	35	50	60	70	95	110	120	140	180	220	240
	76	35	45	55	75	90	110	150	165	180	220	280	330	360
	91	55	65	80	110	130	160	220	250	275	330	400	495	550
	102	65	80	100	130	160	200	260	300	330	400	500	600	660
	112	80	100	120	160	200	240	320	360	400	475	600	720	800
	122	100	120	140	190	240	280	380	425	480	560	710	850	950
	127	105	130	160	210	260	315	415	470	520	625	780	935	1040
137	120	150	180	240	300	360	480	540	600	715	895	1075	1195	
152	150	185	220	295	370	445	590	665	740	885	1105	1325	1475	

1 1 Saat	3 3 Saat	5 5 Saat	7 7 Saat
2 2 Saat	4 4 Saat	6 6 Saat	8 8 Saat

NOT: Her Galon RYDLYME'a 1 Galon su ilave ediniz.

ÖRNEK HESAPLAMA:

Eşanjörün Dış Çapı = 90 cm

Eşanjörün Boyu = 300 cm

Bu iki rakam tablo üzerinde karşılaştırılır. Yeşil kutu içinde 130 rakamı bulunur.

130 rakamı Galon olarak gereken RYDLYME miktarını, yeşil kutu sirkülasyon süresinde 5 saati ifade eder.

TABLODAN ÇIKAN SONUÇ:

Bu ebattaki eşanjör için 130 Galon RYDLYME gerekir. 130 Galon su, 130 Galon RYDLYME'a ilave edilerek 5 saat sirkülasyon yapılır.