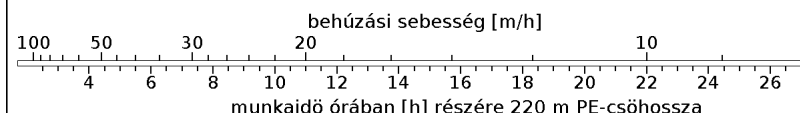


RAINSTAR T

TELJESÍTMÉNYTÁBLÁZAT RAINSTAR T32 85-220



PE-cső 85 mm x 220 m
szórófej típus SR 101 ULTRA BAUER
max. öntöz. terület 2 x 2.17= 4.34 ha
max. beöntöz. 2 x 265 m
sávhossz



fúvóka átmé- röje	fúvóka nyomás	szó- rási sugár	sávszé- lesség *	víz- szál- lítás	behúzási sebesség [m/h] és csatlakozó nyomás [bar] a következő csapadékadagokhoz									
					7 mm	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	
mm	bar	m	m	m3/h	m/h - bar	m/h - bar	m/h - bar	m/h - bar	m/h - bar	m/h - bar	m/h - bar	m/h - bar	m/h - bar	
14.0	4.0	33	56	15.1	38 - 5.2	34 - 5.1	27 - 5.0	18 - 4.9	13 - 4.7	11 - 4.7	9 - 4.6	-	-	
	4.5	35	58	16.0	39 - 5.7	34 - 5.6	28 - 5.5	18 - 5.3	14 - 5.3	11 - 5.2	9 - 5.2	-	-	
	5.0	36	61	16.8	39 - 6.2	34 - 6.2	28 - 6.0	18 - 5.8	14 - 5.8	11 - 5.8	9 - 5.7	-	-	
16.0	4.0	36	60	19.7	47 - 5.4	41 - 5.3	33 - 5.1	22 - 5.0	16 - 4.9	13 - 4.9	11 - 4.9	9 - 4.9	8 - 4.9	
	4.5	37	63	20.9	47 - 5.9	41 - 5.8	33 - 5.7	22 - 5.6	17 - 5.6	13 - 5.5	11 - 5.5	9 - 5.5	8 - 5.4	
	5.0	39	65	22.0	48 - 6.5	42 - 6.4	34 - 6.3	23 - 6.2	17 - 6.1	14 - 6.1	11 - 6.0	10 - 6.0	8 - 6.0	
18.0	3.5	36	61	23.3	55 - 5.1	48 - 5.1	38 - 4.9	25 - 4.8	19 - 4.7	15 - 4.7	13 - 4.6	11 - 4.6	10 - 4.6	
	4.0	38	64	24.9	56 - 5.7	49 - 5.6	39 - 5.5	26 - 5.4	19 - 5.3	16 - 5.3	13 - 5.3	11 - 5.2	10 - 5.2	
	4.5	40	67	26.4	56 - 6.3	49 - 6.2	39 - 6.1	26 - 6.0	20 - 5.9	16 - 5.9	13 - 5.9	11 - 5.8	10 - 5.8	
	5.0	41	70	27.8	57 - 6.9	50 - 6.9	40 - 6.8	26 - 6.6	20 - 6.5	16 - 6.5	13 - 6.4	11 - 6.4	10 - 6.4	
20.0	3.5	38	64	28.7	64 - 5.5	56 - 5.6	45 - 5.4	30 - 5.2	22 - 5.2	18 - 5.1	15 - 5.0	13 - 5.1	11 - 5.0	
	4.0	40	68	30.7	65 - 6.3	56 - 6.2	45 - 6.0	30 - 5.9	23 - 5.8	18 - 5.7	15 - 5.7	13 - 5.7	11 - 5.7	
	4.5	42	71	32.6	66 - 6.9	57 - 6.8	46 - 6.7	31 - 6.6	23 - 6.5	18 - 6.4	15 - 6.3	13 - 6.3	11 - 6.4	
	5.0	44	74	34.3	66 - 7.5	58 - 7.5	46 - 7.3	31 - 7.2	23 - 7.1	19 - 7.1	15 - 7.0	13 - 7.1	12 - 7.0	
22.0	3.0	38	64	32.2	72 - 5.4	63 - 5.4	50 - 5.2	34 - 5.1	25 - 5.0	20 - 4.9	17 - 4.8	14 - 4.8	13 - 4.9	
	3.5	40	68	34.8	73 - 6.1	64 - 6.0	51 - 5.9	34 - 5.7	26 - 5.7	20 - 5.6	17 - 5.6	15 - 5.5	13 - 5.6	
	4.0	42	71	37.2	75 - 6.8	65 - 6.7	52 - 6.6	35 - 6.5	26 - 6.4	21 - 6.4	17 - 6.3	15 - 6.3	13 - 6.3	
	4.5	44	75	39.4	75 - 7.5	66 - 7.5	53 - 7.3	35 - 7.2	26 - 7.1	21 - 7.1	18 - 7.1	15 - 7.0	13 - 7.1	
	5.0	46	78	41.6	76 - 8.3	67 - 8.2	53 - 8.1	36 - 8.0	27 - 7.9	21 - 7.8	18 - 7.9	15 - 7.8	13 - 7.8	
24.0	3.0	40	67	38.3	82 - 6.0	71 - 5.9	57 - 5.8	38 - 5.6	29 - 5.5	23 - 5.5	19 - 5.4	16 - 5.5	14 - 5.5	
	3.5	42	71	41.4	83 - 6.8	73 - 6.7	58 - 6.6	39 - 6.5	29 - 6.4	23 - 6.3	19 - 6.3	17 - 6.3	15 - 6.2	
	4.0	44	75	44.2	84 - 7.7	74 - 7.6	59 - 7.4	39 - 7.3	29 - 7.2	24 - 7.2	20 - 7.1	17 - 7.1	15 - 7.1	
	4.5	46	78	46.9	86 - 8.5	75 - 8.4	60 - 8.2	40 - 8.1	30 - 8.0	24 - 8.0	20 - 7.9	17 - 8.0	15 - 7.9	
26.0	3.0	41	70	45.0	92 - 6.8	80 - 6.7	64 - 6.5	43 - 6.4	32 - 6.3	26 - 6.3	21 - 6.2	18 - 6.3	16 - 6.2	
	3.5	44	74	48.6	94 - 7.8	82 - 7.7	66 - 7.5	44 - 7.3	33 - 7.3	26 - 7.2	22 - 7.2	19 - 7.1	16 - 7.2	
	4.0	46	78	51.9	95 - 8.7	83 - 8.6	67 - 8.5	44 - 8.3	33 - 8.2	27 - 8.1	22 - 8.1	19 - 8.1	17 - 8.1	
	4.5	48	82	55.1	96 - 9.8	84 - 9.6	67 - 9.4	45 - 9.2	34 - 9.2	27 - 9.1	22 - 9.0	19 - 9.0	17 - 9.0	
28.0	3.5	46	77	56.3	104 - 9.1	91 - 8.8	73 - 8.6	49 - 8.4	37 - 8.3	29 - 8.3	24 - 8.2	21 - 8.2	18 - 8.2	
	4.0	48	81	60.2	-	93 - 10.0	74 - 9.7	50 - 9.5	37 - 9.4	30 - 9.4	25 - 9.3	21 - 9.3	19 - 9.2	