

30.08.2017 D

Rainstar A 55 -170



PE-Rohr	55	mm	x	170	m	Turbinentype	Ti7a
Max. berechnete Streifenlänge		2	x	197	m	Regnerstativ	Standard
Berechnete Fläche pro Aufstellung	2	x	1,12	=	2,24	Type des Großflächenregners	SR 101 ULTRA

Düsen durchmesser	Düsen druck	Wurf weite	Streifen breite	Wasser verbrauch	Einzugsgeschwindigkeit (m/h) und Anschlußdruck (bar) bei Regengabe von									
					8 mm	9 mm	10 mm	12 mm	15 mm	17 mm	20 mm	25 mm	30 mm	
					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	
mm	bar	m	m	m³/h										
12	3,0	28	47	9,6		24 - 5,8	21 - 5,8	17 - 5,6	14 - 5,4	12 - 5,1	10 - 4,9	8 - 4,9	-	
	3,5	30	50	10,3	26 - 7,6	23 - 6,8	21 - 6,5	18 - 6,3	14 - 6,1	12 - 5,8	11 - 5,6	8 - 5,6	-	
	4,0	31	52	11,1		24 - 7,5	22 - 7,3	18 - 7,1	14 - 6,9	13 - 6,6	11 - 6,4	9 - 6,4	-	
	4,5	33	55	11,7			22 - 8,0	18 - 7,8	14 - 7,6	13 - 7,3	11 - 7,1	9 - 7,1	-	
	5,0	34	57	12,4						13 - 8,0	11 - 7,8	9 - 7,8	-	
14	2,5	28	48	11,9		28 - 6,2	25 - 6,0	21 - 5,8	17 - 5,6	15 - 5,3	13 - 5,1	10 - 5,1	8 - 5,1	
	3,0	30	51	13,0	33 - 7,3	29 - 6,9	26 - 6,7	22 - 6,4	17 - 6,2	15 - 6,0	13 - 5,8	10 - 5,8	9 - 5,8	
	3,5	32	54	14,1				22 - 7,7	18 - 7,2	16 - 7,2	13 - 7,2	11 - 6,8	9 - 6,8	
	4,0	34	57	15,1					18 - 8,0	16 - 8,0	13 - 8,0	11 - 7,5	9 - 7,5	
16	2,5	30	51	15,5	39 - 7,2	35 - 7,0	31 - 6,9	26 - 6,6	21 - 6,4	18 - 6,3	16 - 6,2	12 - 6,2	10 - 6,2	
	3,0	32	55	17,0			32 - 8,0	26 - 7,7	21 - 7,5	19 - 7,4	16 - 7,3	13 - 7,3	11 - 7,3	