

Aspersor Turbina



Hunter®

AR-PGP-ADJ

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	UDS. CAJA
30000017	AR-PGP-ADJ	16,95 €	20

CARACTERISTICAS

- ▶ Modelo: 10 cm
- ▶ Configuración del sector: de 40° a 360°
- ▶ Cubierta de goma instalada de fábrica
- ▶ Tipo de boquillas: 27
- ▶ Conjunto de boquilla: de 1 a 312
- ▶ Boquilla estándar de fábrica: 3,0
- ▶ Ajuste del sector por la parte superior
- ▶ Mecanismo de verificación rápida del sector
- ▶ Engranaje lubricado por agua
- ▶ Periodo de garantía: 2 año

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- ▶ Radio: de 6,4 a 15,8 m.
- ▶ Caudal: de 0,10 a 3,22 m³/h.; de 1,7 a 53,7 l/min. de 170 a 450 kPa
- ▶ Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,7 a 4,5 bar ; de 170 a 450 kPa
- ▶ Pluviometrías: 10 mm/h aprox
- ▶ Trayectoria boquilla: Est. 25°. ángulo bajo 13°

TABLA DE RENDIMIENTO AR-PGP-ADJ 3/4"

BOQUILLA	PRESION		RADIO m	CAUDAL		PLUV mm/hr	
	Bares	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
1 Rojo	1,7	170	8,2	0,10	1,7	3	3
	2,0	200	8,5	0,11	1,8	3	3
	2,5	250	8,5	0,13	2,1	4	4
	3,0	300	8,8	0,15	2,4	4	4
	3,5	350	8,8	0,16	2,7	4	4
	4,0	400	9,1	0,18	2,9	4	4
2 Rojo	4,5	450	9,1	0,19	3,2	5	5
	1,7	170	8,5	0,14	2,4	4	5
	2,0	200	8,8	0,16	2,6	4	5
	2,5	250	8,8	0,17	2,9	4	5
	3,0	300	9,1	0,19	3,2	5	5
	3,5	350	9,1	0,21	3,5	5	6
3 Rojo	4,0	400	9,4	0,22	3,7	5	6
	4,5	450	9,4	0,23	3,9	5	6
	1,7	170	8,8	0,18	3,0	5	5
	2,0	200	9,1	0,20	3,3	5	5
	2,5	250	9,1	0,22	3,7	5	6
	3,0	300	9,4	0,25	4,1	6	6
4 Rojo	3,5	350	9,4	0,27	4,5	6	7
	4,0	400	9,8	0,29	4,8	6	7
	4,5	450	9,8	0,31	5,1	6	7
	1,7	170	9,4	0,24	4,1	5	6
	2,0	200	9,8	0,27	4,4	6	6
	2,5	250	9,8	0,30	5,0	6	7
5 Rojo	3,0	300	10,1	0,34	5,6	7	8
	3,5	350	10,1	0,37	6,2	7	8
	4,0	400	10,4	0,40	6,6	7	9
	4,5	450	10,4	0,43	7,1	8	9
	1,7	170	10,1	0,33	5,5	7	7
	2,0	200	10,4	0,36	5,9	7	7
6 Rojo	2,5	250	10,4	0,39	6,5	7	7
	3,0	300	11,6	0,43	7,2	7	7
	3,5	350	11,0	0,46	7,7	7	7
	4,0	400	11,6	0,49	8,1	7	7
	4,5	450	11,6	0,51	8,6	8	8
	1,7	170	10,1	0,42	6,9	8	8
7 Rojo	2,0	200	10,4	0,45	7,5	8	8
	2,5	250	10,7	0,51	8,5	9	9
	3,0	300	11,0	0,57	9,4	9	9
	3,5	350	11,6	0,61	10,2	9	9
	4,0	400	11,8	0,66	10,9	10	10
	4,5	450	11,9	0,70	11,6	10	10

BOQUILLA	PRESION		RADIO m	CAUDAL		PLUV mm/hr	
	Bares	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
7 Rojo	1,7	170	10,1	0,54	9,0	11	12
	2,0	200	10,4	0,58	9,7	11	12
	2,5	250	11,0	0,65	10,8	11	12
	3,0	300	11,6	0,72	12,0	11	12
	3,5	350	12,2	0,78	12,9	10	12
	4,0	400	12,2	0,83	13,8	11	13
8 Rojo	4,5	450	12,2	0,88	14,6	12	14
	1,7	170	11,0	0,66	11,0	11	13
	2,0	200	11,3	0,71	11,8	11	14
	2,5	250	11,6	0,79	13,2	12	16
	3,0	300	11,9	0,87	14,5	12	16
	3,5	350	12,5	0,94	15,6	12	15
9 Rojo	4,0	400	12,5	1,00	16,6	13	16
	4,5	450	12,8	1,05	17,6	13	17
	1,7	170	11,3	0,73	12,2	11	13
	2,0	200	11,6	0,80	13,4	12	14
	2,5	250	11,6	0,92	15,4	14	16
	3,0	300	12,5	1,05	17,5	13	16
10 Rojo	3,5	350	13,4	1,15	19,2	13	15
	4,0	400	13,4	1,25	20,9	14	16
	4,5	450	13,7	1,35	22,4	14	17
	1,7	200	12,2	1,14	19,0	15	18
	2,0	250	12,8	1,29	21,4	16	18
	2,5	300	13,4	1,44	24,0	16	18
11 Rojo	3,0	350	14,0	1,56	26,1	16	18
	3,5	400	14,3	1,68	28,0	16	19
	4,0	450	14,3	1,79	29,9	17	20
	4,5	500	14,6	1,90	31,7	18	21
	1,7	200	12,8	1,55	25,9	19	22
	2,0	250	13,7	1,73	28,7	18	21
12 Rojo	2,5	300	14,0	1,90	31,7	19	22
	3,0	350	14,6	2,05	34,1	19	22
	3,5	400	14,9	2,18	36,3	20	23
	4,0	450	15,2	2,30	38,4	20	23
	4,5	500	15,5	2,42	40,4	20	23
	1,7	200	12,8	2,03	33,8	25	29
12 Rojo	2,0	250	13,4	2,26	37,7	25	29
	2,5	300	14,3	2,51	41,8	24	28
	3,0	350	14,6	2,70	45,0	25	29
	3,5	400	14,9	2,88	48,1	26	30
	4,0	450	15,2	3,06	50,9	26	30
	4,5	500	15,8	3,22	53,7	26	30