

ROTOR H520

RENDIMIENTO:

- Angulo ajustable: 25°-360°
- Ajuste la posición inicial del pulverizador girando la varilla
- Rangos ajustables y de círculo completo
- Utilice la herramienta especial disponible o un destornillador plano para ajustar el rango en la ranura plana superior.
- Rápida y fácil instalación de las boquillas
- Anillo de sellado de alta resistencia evita las fugas de agua.
- Filtro integrado de gran tamaño, con una función de filtrado extremadamente potente, evita de forma más eficaz que la suciedad entre
- El angulo puede ser ajustado en la parte superior del rotor
- Engranaje lubricado con aceite, modo accionado por agua
- Garantía por 3 años



ROTOR H520

ALTURA PRODUCTO: 18.8 CM

ALTURA POP-UP: 12.5 CM

SALIDA: 3/4"

PARAMETRO DE TRABAJO:

- Radio: 7.22-14.44m
- Caudal: 0.18-2.30m³/hr, 3.0-38.21/min
- Presión recomendada de trabajo: 1.7-4.5 bar, 170-450kPa
- Rangos de precipitación: 6-25mm/h
- Elevación de la boquilla: standard=25°, baja elevación=13°

PARAMETROS DE RENDIMIENTO

Presión (bar)	Boquilla	Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/s	Precip mm/h	Precip mm/h
1.5	1.5	8.3	0.22	0.08	6	7
	2	8.4	0.29	0.11	7	8
	2.5	8.4	0.38	0.13	9	10
	3	8.3	0.46	0.16	10	12
	4	7.9	0.57	0.21	12	14
	5	7.5	0.69	0.27	14	17
	6	6.7	0.80	0.31	16	18
	8	6.5	0.97	0.42	21	24
2	1.5	8.9	0.26	0.09	7	8
	2	9.1	0.33	0.12	8	9
	2.5	9.5	0.44	0.15	9	11
	3	9.7	0.52	0.18	10	12
	4	9.8	0.65	0.24	12	14
	5	9.8	0.76	0.30	15	17
	6	8.5	0.91	0.35	16	19
	8	8.5	1.21	0.48	21	25
2.5	1.5	9.6	0.30	0.10	7	8
	2	9.8	0.37	0.13	8	10
	2.5	10.1	0.49	0.16	10	12
	3	10.7	0.60	0.20	11	13
	4	11.0	0.72	0.26	13	15
	5	11.6	0.84	0.33	14	17
	6	9.6	0.97	0.39	16	19
	8	10.0	1.32	0.52	21	24

Presión (bar)	Boquilla	Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/s	Precip mm/h	Precip mm/h
3	1.5	10.4	0.33	0.11	8	9
	2	10.9	0.41	0.14	9	10
	2.5	11.2	0.55	0.18	10	12
	3	11.6	0.67	0.22	12	13
	4	11.5	0.79	0.28	14	16
	5	11.6	0.92	0.36	15	18
	6	10.8	1.12	0.42	17	19
	8	10.9	1.41	0.56	20	23
3.5	1.5	10.8	0.35	0.12	8	10
	2	11.0	0.44	0.15	10	11
	2.5	11.9	0.60	0.19	12	13
	3	11.4	0.73	0.23	13	14
	4	12.4	0.83	0.30	15	17
	5	12.6	1.10	0.39	16	19
	6	11.4	1.42	0.45	16	19
	8	11.5	1.56	0.60	21	24

Presión (bar)	Boquilla	Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/s	Precip mm/h	Precip mm/h
1.5	1.0LA	7.4	0.17	0.05	7	8
	1.5LA	7.7	0.26	0.08	9	10
	2.0LA	7.9	0.31	0.10	10	11
	3.0LA	8.4	0.42	0.15	15	17
	4.0LA	8.4	0.42	0.15	15	17
2	1.0LA	7.9	0.17	0.05	7	8
	1.5LA	7.9	0.31	0.08	9	10
	2.0LA	8.4	0.36	0.11	10	12
	3.0LA	9.4	0.51	0.16	15	17
	4.0LA	9.4	0.51	0.16	15	17
2.5	1.0LA	7.9	0.19	0.06	6	7
	1.5LA	8.2	0.35	0.09	9	10
	2.0LA	8.9	0.40	0.12	11	12
	3.0LA	9.9	0.58	0.18	14	16
	4.0LA	9.9	0.58	0.18	14	16
3	1.0LA	7.9	0.21	0.06	7	8
	1.5LA	8.4	0.38	0.10	9	11
	2.0LA	8.9	0.43	0.13	11	13
	3.0LA	10.1	0.65	0.20	14	16
	4.0LA	10.1	0.65	0.20	14	16

