

Rotor Maxi Paw

2045A Maxi-Paw™

Aplicaciones con agua sucia: espaciamiento de hasta 45 pies (13.7 m)

- Resistente al vandalismo
- Torreta reforzada con bronce para aumentar la durabilidad ante los golpes laterales
- Transmisión antidesgaste no extraíble

Rango operativo

- Índice de precipitación: de 0.28 a 1.21 pulgadas por hora (de 7 a 31 mm/h)
- Espaciamiento: de 22 a 45 pies (de 6.7 a 13.7 m)
- Índice de flujo: de 1.5 a 8.4 gpm (de 0.38 a 1.86 m³/h; de 6.0 a 31.2 l/m)
- Radio: de 22 a 45 pies (de 6.7 a 13.7 m)
- Presión: de 25 a 60 psi (de 1.7 a 4.1 bares)

Especificaciones

- Combinación de entrada hembra inferior de ½" (15/21) o ¾" (20/27)
- ½" (15/21) entrada hembra lateral
- Boquillas: 06 (rojo); 07 (negro); 08 (azul); 10 (amarillo); 12 (beige)
- Boquillas de ángulo bajo: 07LA (negro); 10LA (amarillo) (opcional)
- Trayectoria de salida de la boquilla de 23°
- Trayectoria de salida de la boquilla de ángulo bajo de 11°
- No se recomienda la instalación de la entrada lateral en climas con temperatura bajo cero



360° 20°-360°



AG-5 Standard Angle Nozzles

Rendimiento de Maxi-Paw™				SIST. MÉTRICO		
Presión bares	Boquilla	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/m	Precip. mm/h	Precip. mm/h
2.0	● 6	-	-	-	-	-
	● 07 LA	6.8	0.38	6.0	16	19
	● 7	10.4	0.55	9.0	10	12
	● 8	11.0	0.68	11.4	11	13
	● 10 LA	8.1	0.83	13.8	25	29
	● 10	11.9	1.01	16.8	14	16
	● 12	12.3	1.32	22.2	18	20
2.5	● 6	11.3	0.46	7.8	7	8
	● 07 LA	7.1	0.44	7.2	17	20
	● 7	11.4	0.62	10.2	10	11
	● 8	11.7	0.76	12.6	11	13
	● 10 LA	8.9	0.92	15.6	23	27
	● 10	12.5	1.11	18.6	14	16
	● 12	12.9	1.45	24.0	18	20
3.0	● 6	11.5	0.51	8.4	8	9
	● 07 LA	7.5	0.47	7.8	17	19
	● 7	11.8	0.67	11.4	10	11
	● 8	12.1	0.83	13.8	11	13
	● 10 LA	9.4	1.01	16.8	23	27
	● 10	12.8	1.21	20.4	15	17
	● 12	13.3	1.59	26.4	18	21
3.5	● 6	11.6	0.55	9.0	8	9
	● 07 LA	7.6	0.50	8.4	17	20
	● 7	12.2	0.72	12.0	10	11
	● 8	12.4	0.89	15.0	12	13
	● 10 LA	9.6	1.09	18.0	23	27
	● 10	13.0	1.30	21.6	15	18
	● 12	13.6	1.72	28.8	19	21
4.0	● 6	11.6	0.58	9.6	9	10
	● 07 LA	7.6	0.54	9.0	18	21
	● 7	12.5	0.78	13.2	10	11
	● 8	12.7	0.94	15.6	12	14
	● 10 LA	9.8	1.19	19.8	25	29
	● 10	13.3	1.42	23.4	16	19
	● 12	13.7	1.86	31.2	20	23