

MP ROTATOR® SERIE 800

Radio: **1,8 a 3,5 m**

CARACTERÍSTICAS

- Cobertura entre 1,8 y 3,5 m
- Código de colores para facilitar la identificación
- El filtro extraíble evita que residuos grandes obstruyan la boquilla
- Una baja pluviometría se traduce en mayor eficiencia
- Tecnología multichorro resistente al viento
- ▶ Pluviometría ajustada automáticamente
- ▶ Doble activación
- ▶ Uniformidad de distribución
- ▶ Bajo índice de precipitación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de trabajo recomendada : 2,8 bar, 280 kPa
- 2,1 bar, 210 kPa para ajustes mínimos de radio
- El MP800SR-90 lleva incorporado en la boquilla un filtro de 60 malla; 420 micras
- El MP800SR-360 lleva incorporado en la boquilla un filtro de 40 malla; 250 micras
- Se recomienda utilizar un dispositivo de prefiltrado de 150 malla; 100 micras para el agua sucia
- Los filtros HY de Hunter son una solución fantástica para instalaciones del MP800SR específicas de una zona

OPCIONES

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- ▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 49*

MP800SR 1,8 a 3,5 m radio



MP800SR-90

Radio de 1,8 a 3,5 m, ajustable de 90° a 210°



MP800SR-360

Radio de 1,8 a 3,5 m y 360°

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR - MP800SR

MP800SR

Radio: 1,8 a 3,5 m
Sector Ajustable
● Naranja y Gris de 90° a 210°
● Verde lima y gris 360°

Ángulo	RADIO MAX							RADIO MIN		
	Presión bar	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h ■ ▲	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	
90°	2,1	200	2,6	0,04	0,64	23 27	1,8	0,03	0,49	
	2,5	250	2,9	0,05	0,78	23 26	2,1	0,03	0,55	
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21 24	2,4	0,04	0,61	
	3,0	300	3,4	0,06	0,95	20 23	2,4	0,04	0,68	
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20 23	2,7	0,04	0,72	
180°	2,1	200	2,6	0,07	1,25	22 26	1,8	0,06	0,98	
	2,5	250	2,8	0,09	1,44	22 25	2,1	0,07	1,10	
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21 24	2,4	0,07	1,21	
	3,0	300	3,3	0,10	1,74	19 22	2,4	0,08	1,36	
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19 22	2,7	0,09	1,44	
210°	2,1	200	2,6	0,09	1,44	22 26	1,8	0,07	1,15	
	2,5	250	2,8	0,10	1,67	22 25	2,1	0,08	1,28	
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21 24	2,4	0,08	1,41	
	3,0	300	3,2	0,12	2,01	20 23	2,4	0,10	1,59	
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19 22	2,7	0,10	1,68	
360°	2,1	200	2,6	0,15	2,50	23 26	1,8	0,11	1,78	
	2,5	250	2,8	0,16	2,69	20 23	2,1	0,12	1,97	
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20 23	2,4	0,13	2,12	
	3,0	300	3,1	0,19	3,22	20 23	2,4	0,13	2,23	
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19 21	2,7	0,14	2,38	
3,8	380	3,5	0,22	3,71	18 21	3,0	0,16	2,65		

Nota:

La presión, óptima de trabajo del MPRotator es 2,8 bar, 280 kPa. Es fácil conseguir esta presión usando el cuerpo del difusor PRS40, regulada para funcionar a 2,8 bar y 280 kPa.