TURBINAS MPROTATOR DIFUSORES ELECTROVÁLVULAS PROGRAMADORES SENSORES CONTROLES CENTRALES MICRO RECORDED TO THE CONTROL OF THE C

Hunter



Ecología + Ahorro

¿Desea proteger el medio ambiente y ahorrar recursos al mismo tiempo? Le presentamos el Eco-Rotator. Gracias a este modelo eco-nómico y eco-lógico, podrá reducir al mínimo el consumo de agua y el tiempo necesario para realizar la instalación a la vez que mejora al máximo la flexibilidad y el rendimiento.

Este compacto difusorsor incluye un MP Rotator preinstalado, lo que permite ahorrar hasta un 30% en el consumo de agua en comparación con las toberas tradicionales. Añada eso a un cuerpo difusor con una carraca fiable de dos piezas, una tapa duradera, doble filtración y obtendrá una sólida combinación difícil de superar.



Los chorros giratorios ofrecen una excelente resistencia al viento, aplican agua a un ritmo más lento y consumen un 30 por ciento menos de agua que los difusores convencionales.

La doble filtración duplica la protección frente a la acumulación de residuos.

La velocidad de aplicación del Eco Rotator es siempre uniforme y se ajusta a cualquier arco o radio. Cuenta con una tapa del cuerpo sólida para una duración máxima y una sencilla instalación.

Dispone de una carraca de dos piezas para un rendimiento fiable garantizado.

Gráficos y especificaciones

Datos de rendimiento de Eco Rotator: métrico																			
	ECO-04-1090 Radio: 2,5 a 4,6 m Arco ajustable y círculo completo Código de color: granate					ECO-04-2090 Radio: 4 a 6,4 m Arco ajustable y círculo completo Código de color: negro					ECO-04-3090 Radio: 6,7 a 9,1 m Arco ajustable y círculo completo Código de color: azul								
Arco	Presión Bares kPa	Color	Radio m	Caudal LPH	Caudal LPM	Pluv. r	mm/h ▲	Color	Radio m	Caudal LPH	Caudal LPM	Pluv.	mm/h	Color	Radio m	Caudal LPH	Caudal LPM	Pluv.	mm/h ▲
90°	1,75 175 2,00 200 2,25 225 2,50 250 2,75 275 3,00 300 3,25 325 3,50 350 3,75 375		3,7 3,8 4,0 4,1 4,3 4,3 4,4 4,6	36 38 41 42 44 45 47	0,61 0,63 0,68 0,70 0,73 0,75 0,78 0,81	11 10 10 10 10 10 10	12 12 12 12 11 11 11 11		5,2 5,5 5,6 5,8 6,1 6,4 6,6 6,7 6,7	71 74 80 86 91 94 97 101	1,18 1,23 1,33 1,43 1,52 1,57 1,62 1,68 1,77	11 10 10 10 10 9 9	12 11 12 12 11 11 10 10		7,6 8,2 8,4 8,5 9,1 9,1 9,1 9,1	158 166 175 185 195 203 212 220 228	2,63 2,77 2,92 3,08 3,25 3,38 3,53 3,67 3,80	11 10 10 10 9 10 10 11	13 11 12 12 11 11 12 12 13
180°	1,75 175 2,00 200 2,25 225 2,50 250 2,75 275 3,00 300 3,25 325 3,50 350 3,75 375	Granate = de 90° a 210°	3,7 3,8 4,0 4,1 4,3 4,3 4,4	72 76 81 84 88 91 94	1,20 1,27 1,35 1,40 1,46 1,51 1,56 1,62	11 10 10 10 10 10 10 10	12 12 12 11 11 11 11	Negro = de 90° a 210°	4,9 5,2 5,3 5,5 5,8 6,1 6,2 6,4 6,4	133 141 150 160 168 174 182 189 193	2,22 2,35 2,50 2,67 2,80 2,90 3,03 3,15 3,22	11 11 11 11 10 10 9 9	12 13 13 12 12 11 11 10	Azul = de 90° a 210°	7,6 8,2 8,4 8,5 9,1 9,1 9,1 9,1	329 353 373 393 413 431 449 466 481	5,48 5,88 6,22 6,55 6,88 7,18 7,48 7,77 8,02	11 10 11 11 10 10 11 11	13 12 12 12 11 12 12 13
210°	1,75 175 2,00 200 2,25 225 2,50 250 2,75 275 3,00 300 3,25 325 3,50 350 3,75 375		3,7 3,8 4,0 4,1 4,3 4,3 4,4 4,6	85 89 95 98 102 106 109	1,41 1,48 1,58 1,63 1,71 1,76 1,82 1,89	11 10 10 10 10 10 10 10	13 12 12 11 11 11 11		4,9 5,2 5,3 5,5 5,8 6,1 6,2 6,4 6,4	155 165 175 185 195 205 214 222 228	2,58 2,75 2,92 3,08 3,25 3,42 3,57 3,70 3,80	11 11 11 10 10 10 9 9	12 13 13 12 12 11 11 11		7,6 8,2 8,4 8,5 9,1 9,1 9,1 9,1	384 411 436 459 481 502 523 542 562	6,40 6,85 7,27 7,65 8,02 8,37 8,72 9,03 9,37	11 10 11 11 10 10 11 11	13 12 12 12 11 12 12 13

CONSTRUCTORDEESPECIFICACIONES

MODELO ECO Conexión: hembra ½"	CARACTERÍSTICAS 04 = Emergencia de 10 cm	OPCIONES 1090 = MP1000 desde 90° hasta 210° 2090 = MP2000 desde 90° hasta 210° 3090 = MP3000 desde 90° hasta 210°					
ECO	04	1090					
ECO - 04 - 1090							

