DATOS DE RENDIMIENTO DE LA SERIE MP800

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>bar</td>
<td>m</td>
<td>Caudal l/min</td>
</tr>
<tr>
<td>90°</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.1 210</td>
<td>1.8</td>
<td>2.6</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>2.8 280</td>
<td>3.1</td>
<td>3.5</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td>3.5 350</td>
<td>3.5</td>
<td>4.0</td>
<td>0.06</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 180°     |         |            |             |             |           |
| 2.1 210  | 1.8     | 2.6        | 0.07        | 1.21        | 22         | 25         | 4.0 17.2 | 2.84 | 21 25 |
| 2.8 280  | 3.0     | 3.4        | 0.10        | 1.82        | 19         | 22         | 4.5 21.3 | 3.52 | 21 24 |
| 3.5 350  | 3.4     | 4.0        | 0.11        | 2.12        | 19         | 22         | 4.8 24.0 | 4.01 | 21 24 |

| 210°     |         |            |             |             |           |
| 2.1 210  | 1.8     | 2.6        | 0.08        | 1.40        | 22         | 25         | 4.0 20.3 | 3.33 | 21 25 |
| 2.8 280  | 3.0     | 3.4        | 0.11        | 1.85        | 21         | 24         | 4.5 25.4 | 4.16 | 21 24 |
| 3.5 350  | 3.4     | 4.0        | 0.13        | 2.12        | 19         | 22         | 4.8 28.4 | 4.69 | 21 24 |

| 270°     |         |            |             |             |           |
| 2.1 210  | --      | --         | --          | --          | --         | --         | 4.0 26.3 | 4.31 | 22 25 |
| 2.8 280  | --      | --         | --          | --          | --         | --         | 4.5 32.5 | 5.30 | 21 24 |
| 3.5 350  | --      | --         | --          | --          | --         | --         | 4.8 35.8 | 5.83 | 20 23 |

| 360°     |         |            |             |             |           |
| 2.1 210  | 1.8     | 2.6        | 0.14        | 2.38        | 22         | 25         | 4.0 35.7 | 5.75 | 22 25 |
| 2.8 280  | 3.0     | 3.3        | 0.18        | 2.95        | 20         | 23         | 4.5 42.0 | 7.08 | 21 24 |
| 3.5 350  | 3.3     | 4.0        | 0.20        | 3.33        | 19         | 21         | 4.8 48.0 | 8.06 | 21 24 |

Para utilizar el radio más bajo, de 1,8 m, ajuste la presión de entrada a 2,1 bar, 210 kPa. Utilizar junto con el Pro-Spray PRS30.

**Doble elevación**
El MP Rotator se abre después de que el vástago se levanta y cierra antes de que el vástago se retraiga, manteniendo la boquilla libre de residuos externos.

**Anillo de ajuste de arco**
Instale el MP Rotator con el Indicador del borde izquierdo alineado con el borde izquierdo del jardín. Ajuste el anillo de arco a la apertura deseada.

**Filtro de entrada**
El filtro removible mantiene el aspersor libre de residuos internos.

**Tornillo de ajuste de radio**
El MP Rotator está preajustado en fábrica con el ajuste de radio completo. El radio puede reducirse en aproximadamente un 25%.
### DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

#### MP1000
- Radio: de 2,5 a 4,5 m
- Arco ajustable y círculo completo
- Granate: de 90° a 210°
- Azul claro: de 210° a 270°
- Oliva: 360°

#### MP2000
- Radio: de 4,0 a 6,4 m
- Arco ajustable y círculo completo
- Negro: de 90° a 210°
- Verde: de 210° a 270°
- Rojo: 360°

#### MP3000
- Radio: de 6,7 a 9,1 m
- Arco ajustable y círculo completo
- Azul: de 90° a 210°
- Amarillo: de 210° a 270°
- Gris: 360°

#### MP3500
- Radio: de 9,4 a 10,7 m
- Sector ajustable
- Marrón claro: 90° a 210°

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arco</th>
<th>Presión bar</th>
<th>Radio m</th>
<th>Caudal m³/h</th>
<th>Caudal l/min</th>
<th>Pluv. mm/h</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>90°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>3.7</td>
<td>0.04</td>
<td>0.64</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>4.1</td>
<td>0.05</td>
<td>0.80</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>4.5</td>
<td>0.06</td>
<td>0.95</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td>180°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>3.7</td>
<td>0.08</td>
<td>1.29</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>4.1</td>
<td>0.10</td>
<td>1.59</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>4.5</td>
<td>0.12</td>
<td>1.90</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td>210°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>3.7</td>
<td>0.09</td>
<td>1.52</td>
<td>12 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>4.1</td>
<td>0.11</td>
<td>1.86</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>4.5</td>
<td>0.13</td>
<td>2.16</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td>270°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>3.7</td>
<td>0.11</td>
<td>1.82</td>
<td>12 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>4.1</td>
<td>0.14</td>
<td>2.39</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>4.5</td>
<td>0.17</td>
<td>2.73</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td>360°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>3.7</td>
<td>0.16</td>
<td>2.62</td>
<td>12 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>4.1</td>
<td>0.19</td>
<td>3.18</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>4.5</td>
<td>0.23</td>
<td>3.71</td>
<td>11 13</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arco</th>
<th>Presión bar</th>
<th>Radio m</th>
<th>Caudal m³/h</th>
<th>Caudal l/min</th>
<th>Pluv. mm/h</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>90°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>8.2</td>
<td>0.17</td>
<td>2.88</td>
<td>10 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>9.1</td>
<td>0.20</td>
<td>3.26</td>
<td>10 11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>9.1</td>
<td>0.22</td>
<td>3.60</td>
<td>11 12</td>
</tr>
<tr>
<td>180°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>8.2</td>
<td>0.36</td>
<td>5.99</td>
<td>11 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>9.1</td>
<td>0.42</td>
<td>6.90</td>
<td>10 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>9.1</td>
<td>0.47</td>
<td>7.73</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td>210°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>8.2</td>
<td>0.42</td>
<td>6.97</td>
<td>11 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>9.1</td>
<td>0.49</td>
<td>8.03</td>
<td>10 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>9.1</td>
<td>0.55</td>
<td>8.98</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td>270°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>8.2</td>
<td>0.55</td>
<td>8.98</td>
<td>11 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>9.1</td>
<td>0.63</td>
<td>10.35</td>
<td>10 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>9.1</td>
<td>0.70</td>
<td>11.60</td>
<td>11 13</td>
</tr>
<tr>
<td>360°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>8.2</td>
<td>0.72</td>
<td>11.94</td>
<td>11 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>9.1</td>
<td>0.84</td>
<td>13.80</td>
<td>10 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>9.1</td>
<td>0.94</td>
<td>15.43</td>
<td>11 13</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MP Corner
- Radio: de 2,5 a 4,5 m
- Sector ajustable
- Turquesa: De 45° a 105°

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arco</th>
<th>Presión bar</th>
<th>Radio m</th>
<th>Caudal m³/h</th>
<th>Caudal l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>45°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>3.5</td>
<td>0.04</td>
<td>0.61</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>4.1</td>
<td>0.04</td>
<td>0.70</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>4.4</td>
<td>0.05</td>
<td>0.78</td>
</tr>
<tr>
<td>90°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>3.5</td>
<td>0.08</td>
<td>1.27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>4.1</td>
<td>0.09</td>
<td>1.44</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>4.4</td>
<td>0.10</td>
<td>1.67</td>
</tr>
<tr>
<td>105°</td>
<td>2.0 200</td>
<td>3.5</td>
<td>0.09</td>
<td>1.48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8 280</td>
<td>4.1</td>
<td>0.10</td>
<td>1.70</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.5 350</td>
<td>4.4</td>
<td>0.12</td>
<td>1.94</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Negrita = Presión recomendada**

Funciona mejor con el Pro-Spray® PRS40 regulado por presión

### DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MPLCS515: Marfil, MP esquina izquierda
MPRC5515: Cobre, MP esquina derecha
MPSS5530: Marrón, MP Franja lateral

<table>
<thead>
<tr>
<th>Presión bar</th>
<th>Radio m</th>
<th>Caudal m³/h</th>
<th>Caudal l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2.0 200</td>
<td>1.2 x 4,3</td>
<td>0.04</td>
<td>0.72</td>
</tr>
<tr>
<td>2.8 280</td>
<td>1.5 x 4,6</td>
<td>0.05</td>
<td>0.84</td>
</tr>
<tr>
<td>3.5 350</td>
<td>1.7 x 4,8</td>
<td>0.06</td>
<td>0.94</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Presión bar</th>
<th>Radio m</th>
<th>Caudal m³/h</th>
<th>Caudal l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2.0 200</td>
<td>1.2 x 4,3</td>
<td>0.04</td>
<td>0.72</td>
</tr>
<tr>
<td>2.8 280</td>
<td>1.5 x 4,6</td>
<td>0.05</td>
<td>0.84</td>
</tr>
<tr>
<td>3.5 350</td>
<td>1.7 x 4,8</td>
<td>0.06</td>
<td>0.94</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Descubra sus ahorros potenciales con nuestra calculadora de ahorro de agua en hunterindustries.com

**Negrita = Presión recomendada**

**Notas:** Los MP Rotator estándar tienen una pluviometría lenta, de 10 mm/h para eliminar la escorrentía en la mayoría de los tipos de suelos. Utilice la pluviometría de 20 mm/h para la Serie MP800, según las necesidades de diseño. Asegúrese de tomar en cuenta la pluviometría a la hora de calcular los tiempos de riego.