Complementos y componentes de instalaciones

Circuladores para calefacción alta eficiencia

Quantum Eco

Circuladores para instalaciones de calefacción y refrigeración. Los circuladores Quantum cumplen con la Directiva ErP 2015, disponiendo todos ellos de un Índice de Eficiencia Energética IEE ≤ 0,23. El índice de referencia para los circuladores más eficientes es IEE ≤ 0,20.

| Circuladores para instalaciones de calefacción y refrigeración. Los circuladores Quantum cumplen con la Directiva ErP 2015, disponiendo todos ellos de un Índice de Eficiencia Energética IEE ≤ 0,23. El índice de referencia para los circuladores más eficientes es IEE ≤ 0,20. |
| Circuladores para instalaciones de calefacción y refrigeración. Los circuladores Quantum cumplen con la Directiva ErP 2015, disponiendo todos ellos de un Índice de Eficiencia Energética IEE ≤ 0,23. El índice de referencia para los circuladores más eficientes es IEE ≤ 0,20. |

<table>
<thead>
<tr>
<th>MYL30</th>
<th>1025 1&quot;</th>
<th>1025 1¼&quot;</th>
<th>1035 1&quot;</th>
<th>1035 1¼&quot;</th>
<th>1045</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Q max m³/h</td>
<td>2,1</td>
<td>2,1</td>
<td>2,1</td>
<td>3,4</td>
<td>3,4</td>
</tr>
<tr>
<td>H max m.c.d.a</td>
<td>3,5</td>
<td>3,5</td>
<td>3,5</td>
<td>5,4</td>
<td>5,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Rango Tª trabajo ºC</td>
<td>-10 a 90</td>
<td>-10 a 90</td>
<td>-10 a 90</td>
<td>-10 a 90</td>
<td>-10 a 90</td>
</tr>
<tr>
<td>Presión máx. de trabajo bar</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Diámetro nominal (DN)</td>
<td>2&quot;</td>
<td>2&quot;</td>
<td>2&quot;</td>
<td>2&quot;</td>
<td>2&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Conexión tubería</td>
<td>Racor 1&quot;</td>
<td>Racor 1&quot;</td>
<td>Racor 1¼&quot;</td>
<td>Racor 1&quot;</td>
<td>Racor 1¼&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Velocidad r.p.m</td>
<td>0,04 - 0,26</td>
<td>0,04 - 0,26</td>
<td>0,04 - 0,26</td>
<td>0,04 - 0,44</td>
<td>0,04 - 0,44</td>
</tr>
<tr>
<td>Intensidad nominal A</td>
<td>4 - 20</td>
<td>4 - 20</td>
<td>4 - 20</td>
<td>4 - 40</td>
<td>4 - 40</td>
</tr>
<tr>
<td>Potencia absorbida W</td>
<td>2,9</td>
<td>2,9</td>
<td>2,9</td>
<td>2,9</td>
<td>2,9</td>
</tr>
<tr>
<td>Peso kg</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>180</td>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>A mm</td>
<td>161</td>
<td>161</td>
<td>161</td>
<td>161</td>
<td>161</td>
</tr>
<tr>
<td>B mm</td>
<td>79</td>
<td>79</td>
<td>79</td>
<td>79</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>C mm</td>
<td>185,5</td>
<td>245,5</td>
<td>245,5</td>
<td>245,5</td>
<td>245,5</td>
</tr>
<tr>
<td>D mm</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>E mm</td>
<td>62</td>
<td>62</td>
<td>62</td>
<td>62</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>F mm</td>
<td>65</td>
<td>1&quot;</td>
<td>1&quot;</td>
<td>1¼&quot;</td>
<td>1&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>H mm</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>I mm</td>
<td>7722579</td>
<td>15,60 €</td>
<td>15,60 €</td>
<td>15,60 €</td>
<td>15,60 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Referencia</td>
<td>195000059</td>
<td>195000060</td>
<td>195000061</td>
<td>195000062</td>
<td>195000063</td>
</tr>
<tr>
<td>PVP</td>
<td>193 €</td>
<td>193 €</td>
<td>193 €</td>
<td>241 €</td>
<td>241 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

La gama de alta eficiencia Quantum Eco es una serie de circuladores de rotor húmedo con la tecnología ECM (Electronic Commutated Motor) con regulación de presión diferencial integrada. Índice de protección eléctrica: IPX 2D. Se suministran los accesorios hidráulicos de conexión; juntas y racores.

Aislamiento para las bombas circuladoras

Disponible para los modelos 1025, 1035 y 1045

Referencia 7722579

PVP 15,60 €