


**Ölkühler**  
**HP-Serie festbauweise**  
**Betriebsdruck max. 25 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866801</p> 	<p>866804</p> 
<p>Größe: 420x346x65</p>	<p>Größe: 420x346x95</p>
<p>Anschluss: Gewinde 3x1" 1x1/2"</p>	<p>Anschluss: Gewinde 3x1" 1x1/2"</p>
<p>Reihen:</p>	<p>Reihen:</p>
<p>Bez.: HP 10/1</p>	<p>Bez.: HP 20/1</p>
<p>866806</p> 	<p>866808</p> 
<p>Größe: 520x490x65</p>	<p>Größe: 520x490x95</p>
<p>Anschluss: Gewinde 3x1" 1x1/2"</p>	<p>Anschluss: Gewinde 3x1" 1x1/2"</p>
<p>Reihen:</p>	<p>Reihen:</p>
<p>Bez.: HP 30/1</p>	<p>Bez.: HP 40/1</p>

**Ölkühler**  
**HP-Serie festbauweise**  
**Betriebsdruck max. 25 Bar**



keine Abbildung 866810	keine Abbildung 866812
Größe:	Größe:
Anschluss: Gewinde 3x1“ 1x1/2“	Anschluss:
Reihen:	Reihen:
Bez.: HP 50/1	Bez.: HP 60/1
keine Abbildung 866814	<p>866815</p> 
Größe: 920x920x95	Größe: 1020x1020x95
Anschluss: Gewinde 3x2“ 1x1/2“	Anschluss: 2 Flan.+Gewinde 3x2“ 1x1/2“
Reihen:	Reihen:
Bez.: HP 80/1	Bez.: HP 90/1


**Ölkühler**  
**HP-Serie festbauweise**  
**Betriebsdruck max. 25 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p style="text-align: center;">keine Abbildung 866816</p>	<p style="text-align: center;">866802</p> 
<p>Größe: 1120x1075x95</p>	<p>Größe: 420x346x65</p>
<p>Anschluss: 2 Flan.+Gewinde 2x2“ 1x1/2“</p>	<p>Anschluss: Gewinde 3x1“ 1x1/2“</p>
<p>Reihen:</p>	<p>Reihen:</p>
<p>Bez.: HP100/1</p>	<p>Bez.: HP 10/2</p>
<p style="text-align: center;">keine Abbildung 866805</p>	<p style="text-align: center;">keine Abbildung 866807</p>
<p>Größe: 420x346x95</p>	<p>Größe:</p>
<p>Anschluss: Gewinde 3x1“ 1x1/2“</p>	<p>Anschluss:</p>
<p>Reihen:</p>	<p>Reihen:</p>
<p>Bez.: HP 20/2</p>	<p>Bez.: HP 30/2</p>

**Ölkühler**  
**HP-Serie festbauweise**  
**Betriebsdruck max. 25 Bar**



keine Abbildung 866809	keine Abbildung 866811
Größe:	Größe:
Anschluss:	Anschluss:
Reihen:	Reihen:
Bez.: HP 40/2	Bez.: HP 50/2
keine Abbildung 866813	<p>866803</p> 
Größe:	Größe: 420x346x65
Anschluss:	Anschluss: 346
Reihen:	Reihen:
Bez.: HP 60/2	Bez.: HP 10/3