

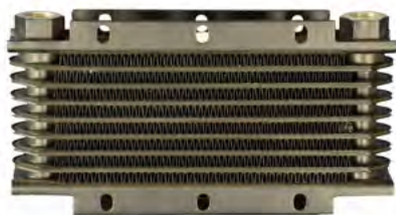
# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 0 2 1**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 284x150x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 7**

**8 6 6 0 5 0**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 284x169x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 8**

**8 6 6 0 2 2**



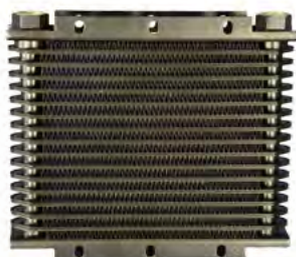
## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 284x200x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 13**

**8 6 6 0 2 3**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 284x250x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 15**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 0 3 7**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 284x290x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 18**

**8 6 6 0 3 0**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 284x345x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 24**

**8 6 6 3 1 7**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 334x150x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 7**

**8 6 6 3 1 8**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 334x200x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 11**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 8 6**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 334x260x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 15**

**8 6 6 8 7 1**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 334x290x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 20**

**8 6 6 8 7 2**



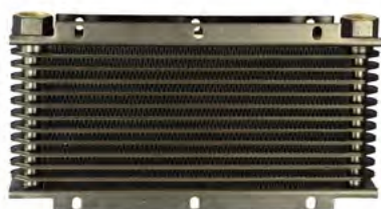
## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 334x345x45**

**Anschluss: G1/2" innen**

**Rohrreihen: 24**

**8 6 6 7 5 0**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 384x200x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 13**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 7 5 5**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 384x255x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 15**

**8 6 6 7 5 1**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 384x295x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 20**

**8 6 6 7 5 2**



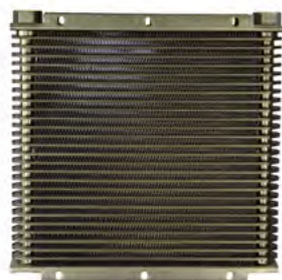
## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 384x345x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 24**

**8 6 6 7 5 3**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 384x395x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 19,5 - 117**

**Rohrreihen: 26**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 7 5 6**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 434x200x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 11**

**8 6 6 8 9 0**



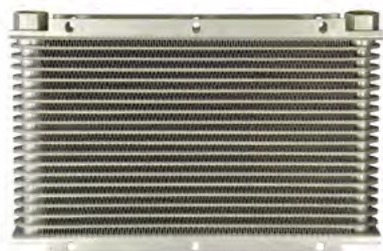
## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 434x245x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 17**

**8 6 6 8 9 3**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 434x295x45**

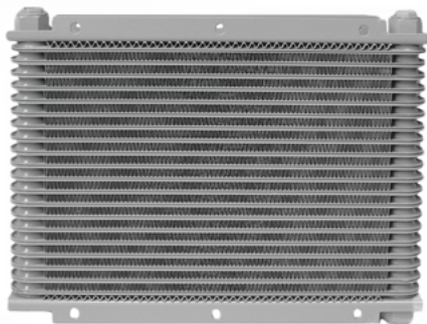
**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 16 - 81**

**Leistung [kW/Delta-T 50°]: 7 - 13**

**Rohrreihen: 20**

**8 6 6 8 9**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 434x343x45**

**Anschluss: 3 x G1/2" innen**

**Rohrreihen: 20**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 8 9 1**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 434x345x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 22**

**8 6 6 8 9 7**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 434x345x45**

**Anschluss: 3 x G1/2" innen**

**Rohrreihen: 20**

**8 6 6 8 9 2**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 434x395x45**

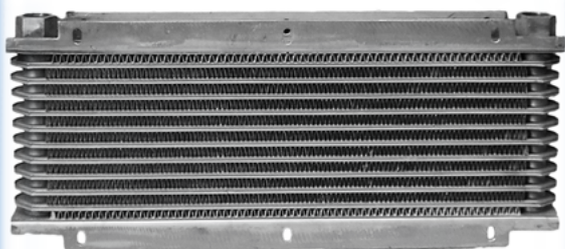
**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 20 - 117**

**Leistung [kW/Delta-T 50°]: 9 - 17**

**Rohrreihen: 26**

**8 6 6 5 1**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 484x191x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 10**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 5 1 1**



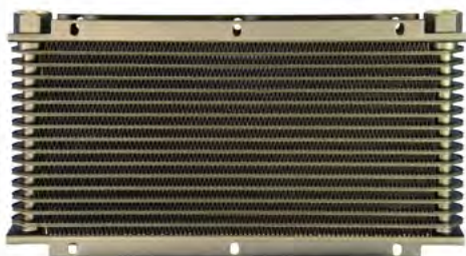
## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 484x191x45**

**Anschluss: M24x1,5 innen**

**Rohrreihen: 10**

**8 6 6 5 8 4**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 484x255x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 15**

**8 6 6 5 7 8**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 484x295x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 18**

**8 6 6 5 7 9**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 484x395x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 26**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 5 8 0**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 484x450x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 30**

**8 6 6 5 9 0**



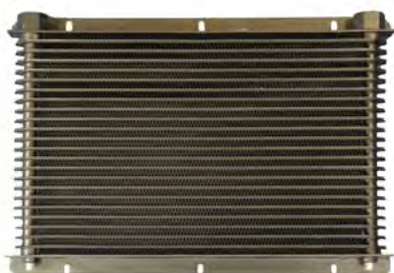
## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 484x500x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 33**

**8 6 6 3 7 3**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 495x350x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 20**

**8 6 6 3 7 4**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 495x355x45**

**Anschluss: G3/4" aussen**

**Rohrreihen: 21**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 5 7 4**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 495x507x45**

**Anschluss: G3/4" aussen**

**Rohrreihen: 32**

**8 6 6 5 7 3**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 500x506x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Rohrreihen: 34**

**8 6 6 5 7 5**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 500x525x45**

**Anschluss: G3/4" innen 90 Grad Mitte-Mitte: 440mm**

**Rohrreihen: 34**

**8 6 6 5 8 2**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 540x290x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 13,5 - 81**

**Leistung [kW/Delta-T 50°]: 8,1 - 15,4**

**Rohrreihen: 18**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH



**8 6 6 5 8 5**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 540x345x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 16,5 - 99**

**Leistung [kW/Delta-T 50°]: 9,9 - 18,9**

**Rohrreihen: 22**

**8 6 6 5 8 3**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 540x390x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 19,5 - 117**

**Leistung [kW/Delta-T 50°]: 11,7 - 22,3**

**Rohrreihen: 26**

**8 6 6 5 8 1**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 540x445x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 22,5 - 135**

**Leistung [kW/Delta-T 50°]: 13,8 - 25,8**

**Rohrreihen: 30**

**8 6 6 5 8 8**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 540x500x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 25,5 - 153**

**Leistung [kW/Delta-T 50°]: 15,6 - 29,2**

**Rohrreihen: 34**

# Ölkühler Serie 2

Betriebsdruck maximal 12 Bar

KÜHLER-RATH

**8 6 6 5 8 6**



## Technische Daten:

**Aussenmaß [mm]: 545x640x45**

**Anschluss: G3/4" innen**

**Durchfluss [l/min]: 33,75 - 202,5**

**Leistung [kW/Delta-T 50°]: 20,2 - 38,7**

**Rohrreihen: 45**