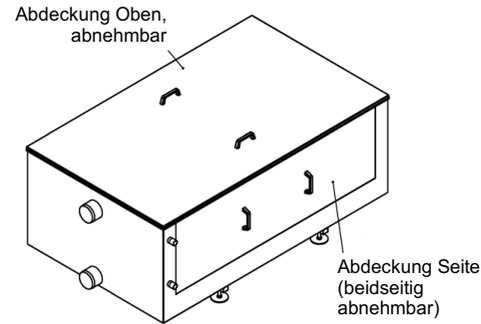
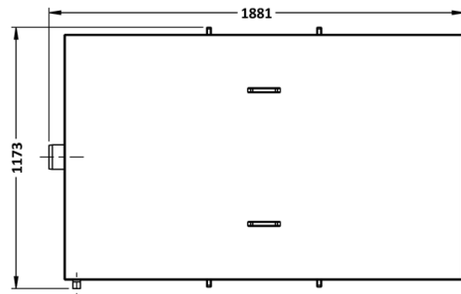
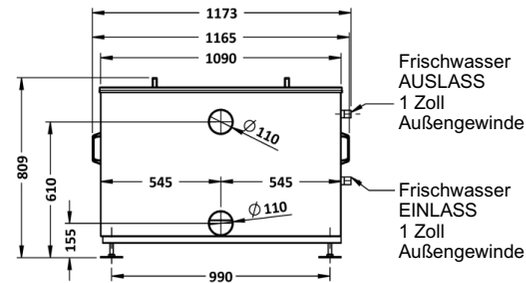
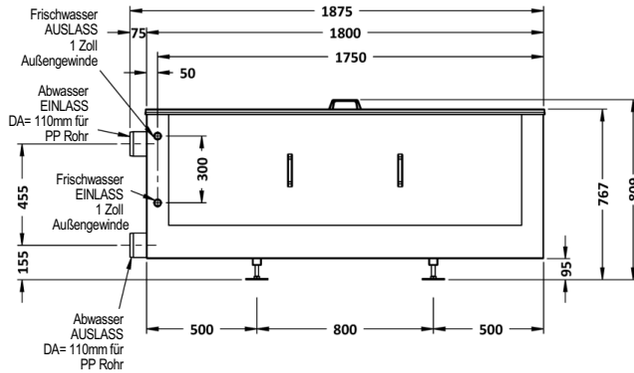


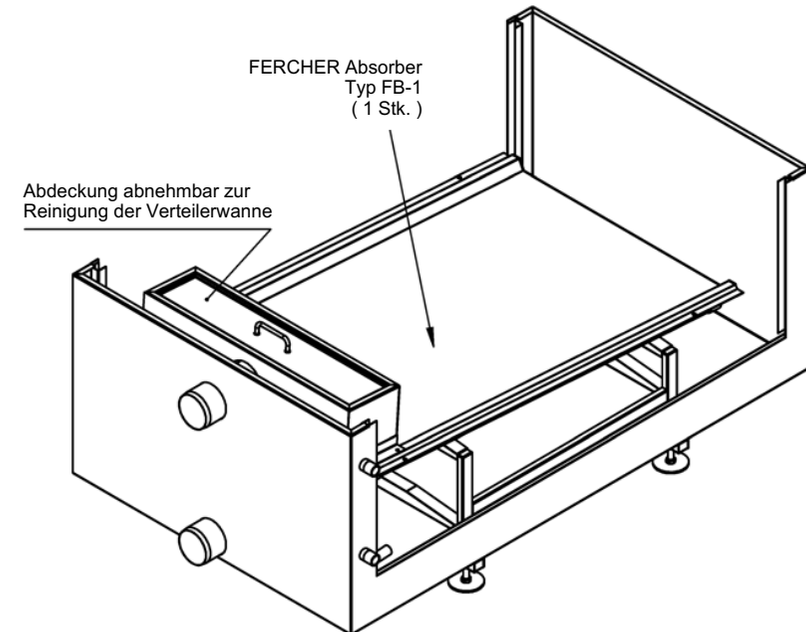
## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-1** - Technisches Datenblatt



Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-1</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>1 875 mm</b>
Breite:	<b>1 173 mm</b>
Höhe:	<b>809 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>117 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>2,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrohr DA110</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrohr DA110</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>1,4 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>1 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>1 Zoll AG</b>

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiner oder Bürste reinigen)

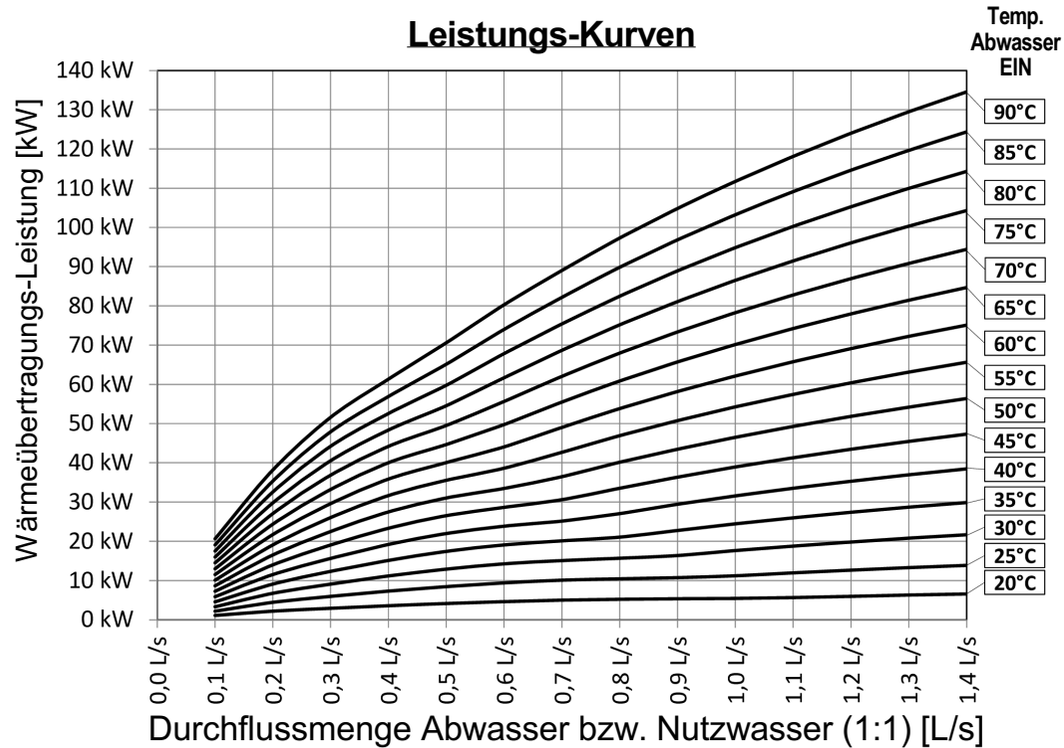


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-1** - Kennlinien

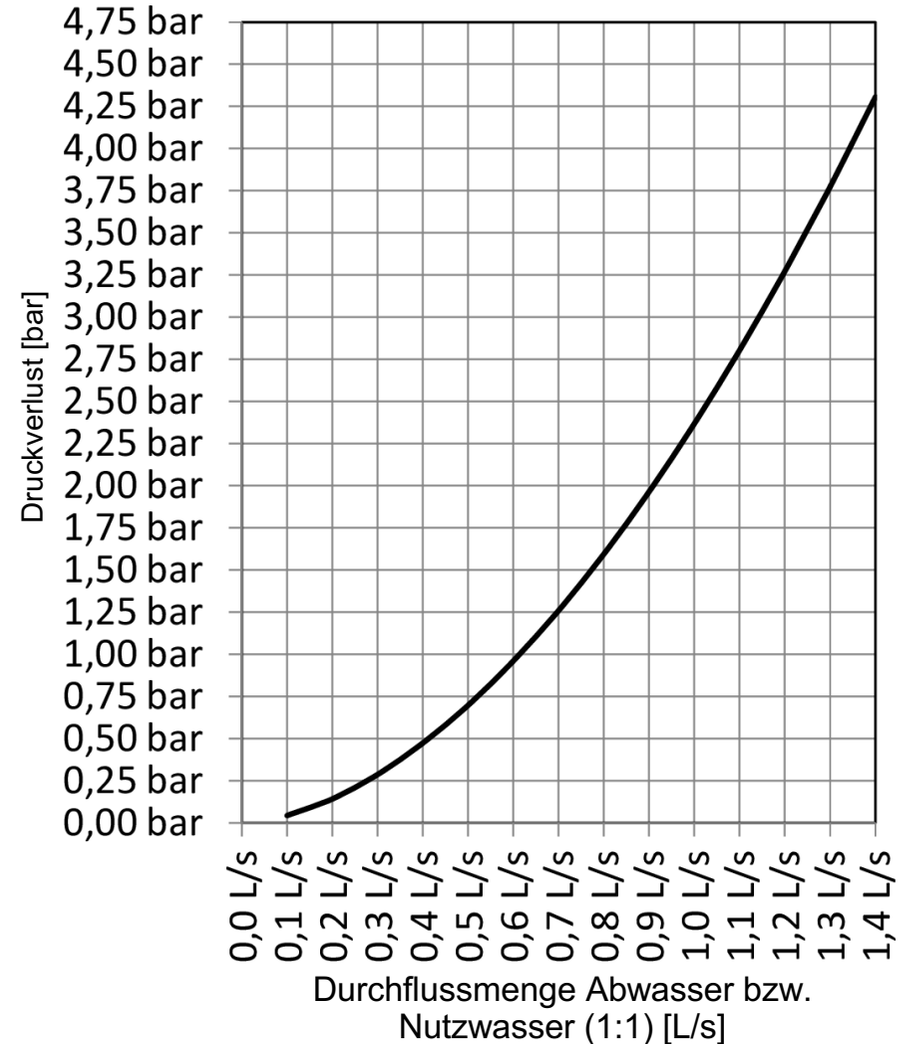
**Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C**

Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

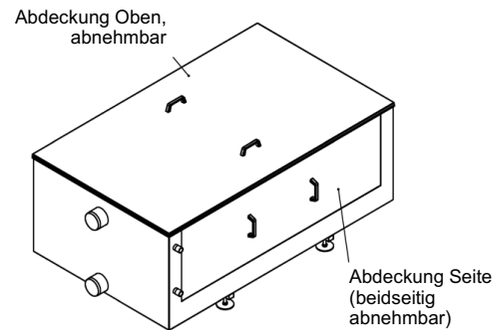
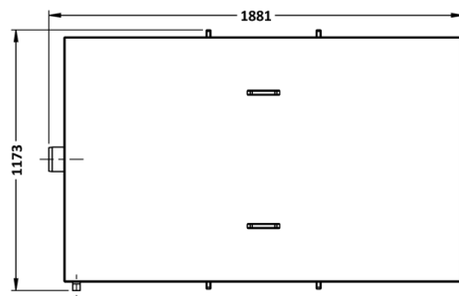
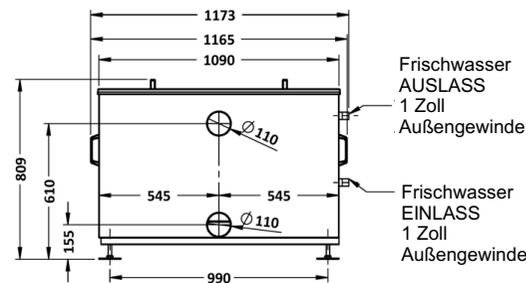
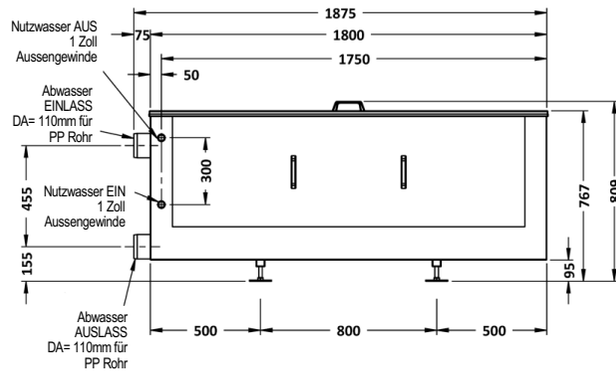
**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



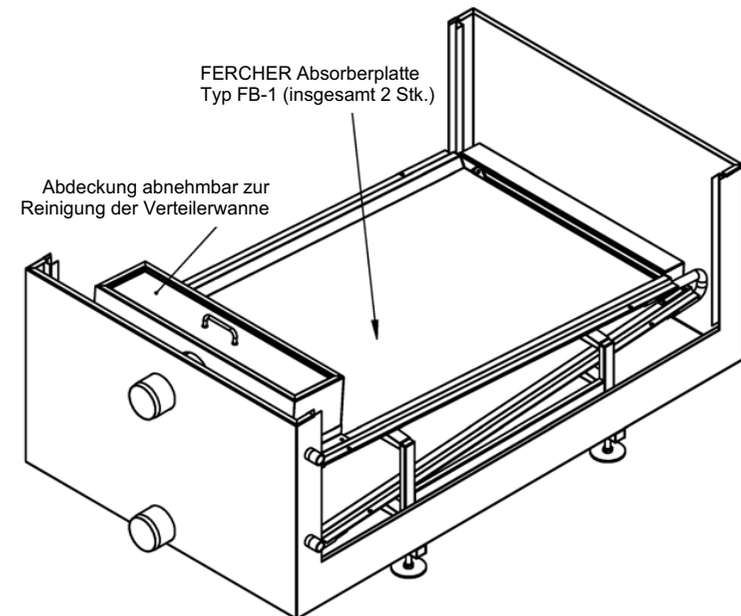
## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-2/S-1-1** - Technisches Datenblatt



Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-2/S-1-1</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>1 875 mm</b>
Breite:	<b>1 173 mm</b>
Höhe:	<b>809 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>206 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>4,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrohr DA110</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrohr DA110</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>2,8 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>1 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>1 Zoll AG</b>

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

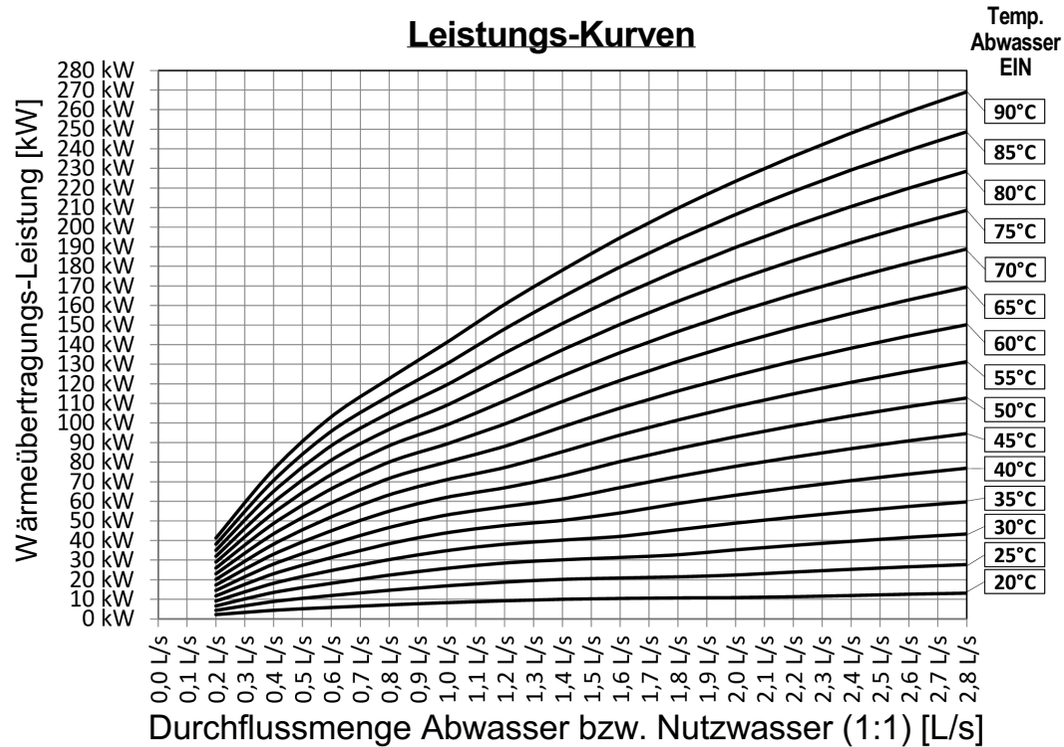


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-2/S-1-1** - Kennlinien

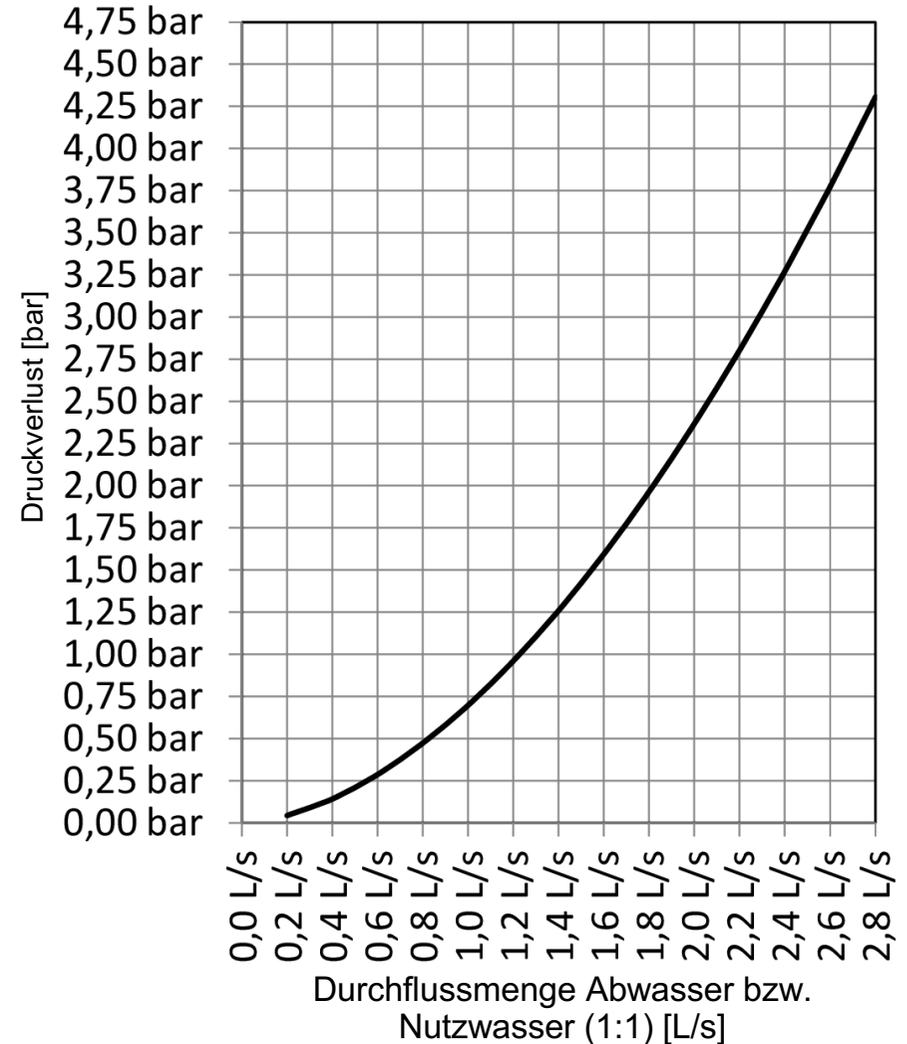
**Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C**

Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

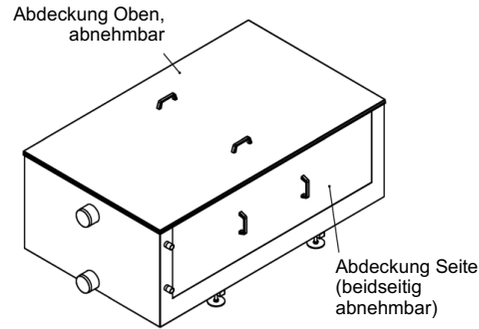
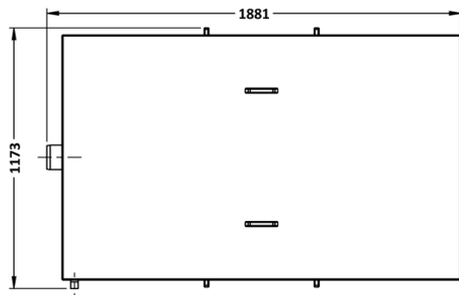
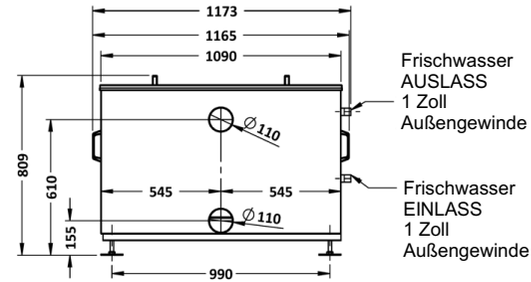
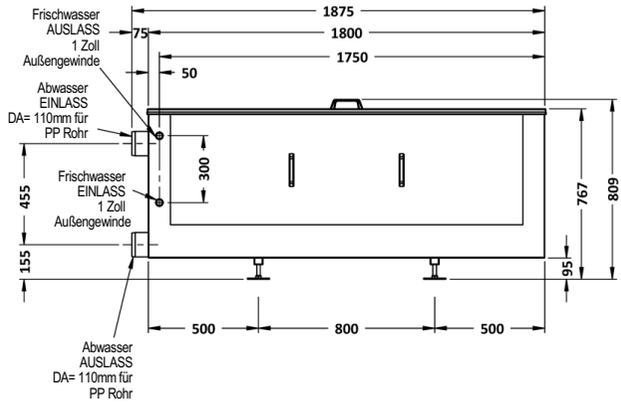
**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



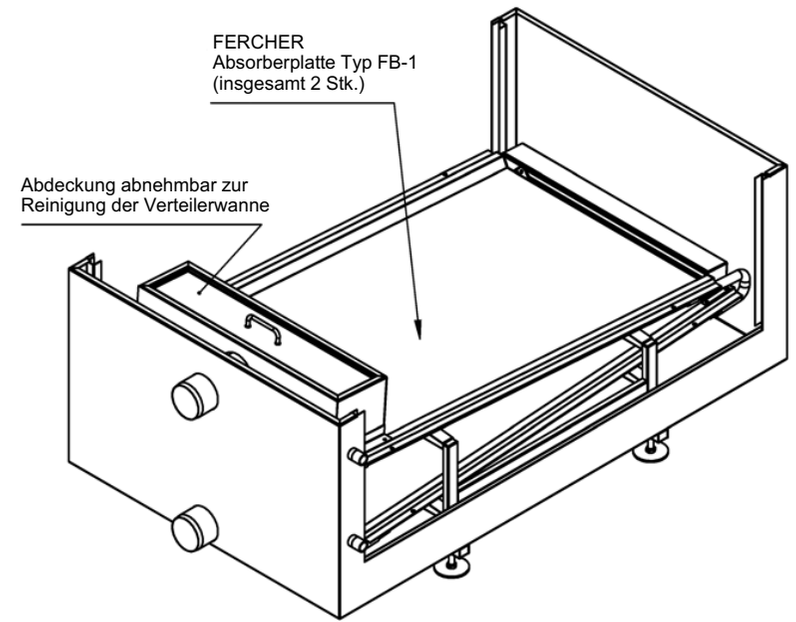
# FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-2/S-2-2** - Technisches Datenblatt



Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-2/S-2-2</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>1 875 mm</b>
Breite:	<b>1 173 mm</b>
Höhe:	<b>809 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>206 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>2,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrohr DA110</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrohr DA110</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>1,0 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>1 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>1 Zoll AG</b>

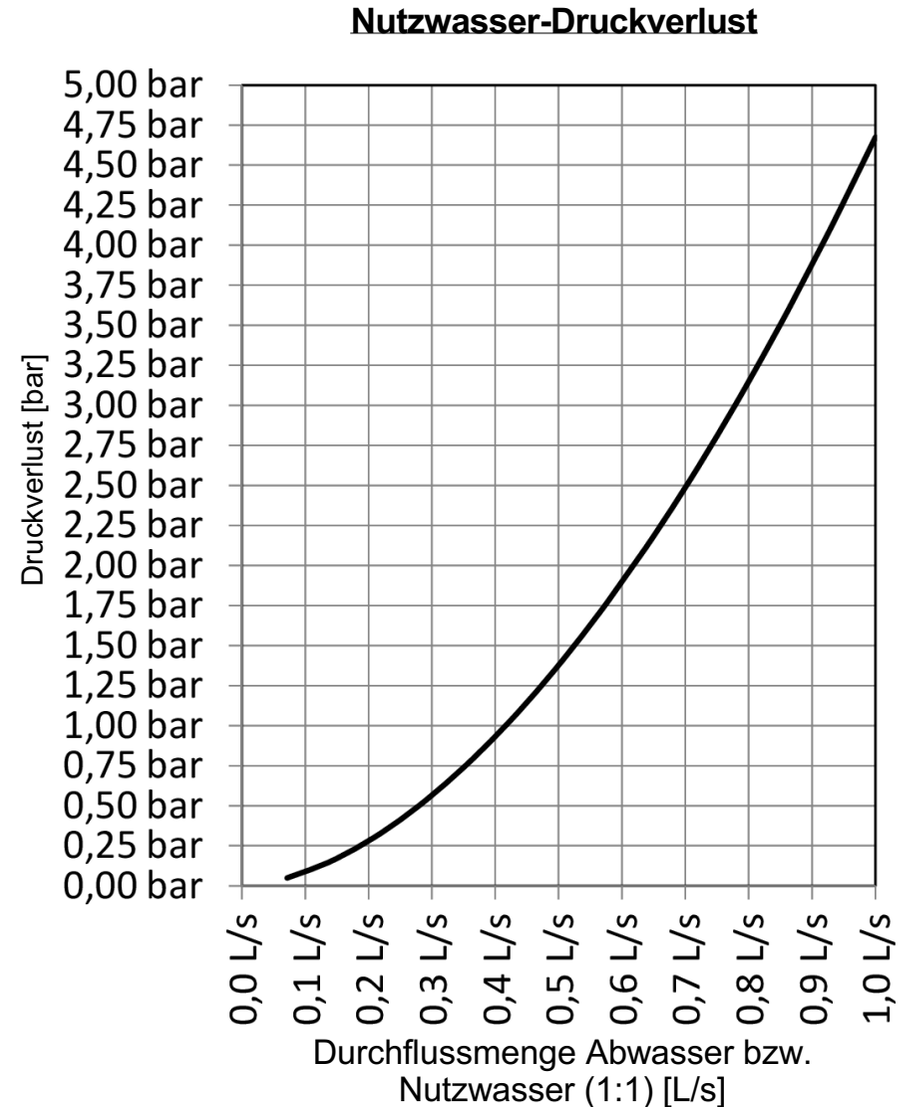
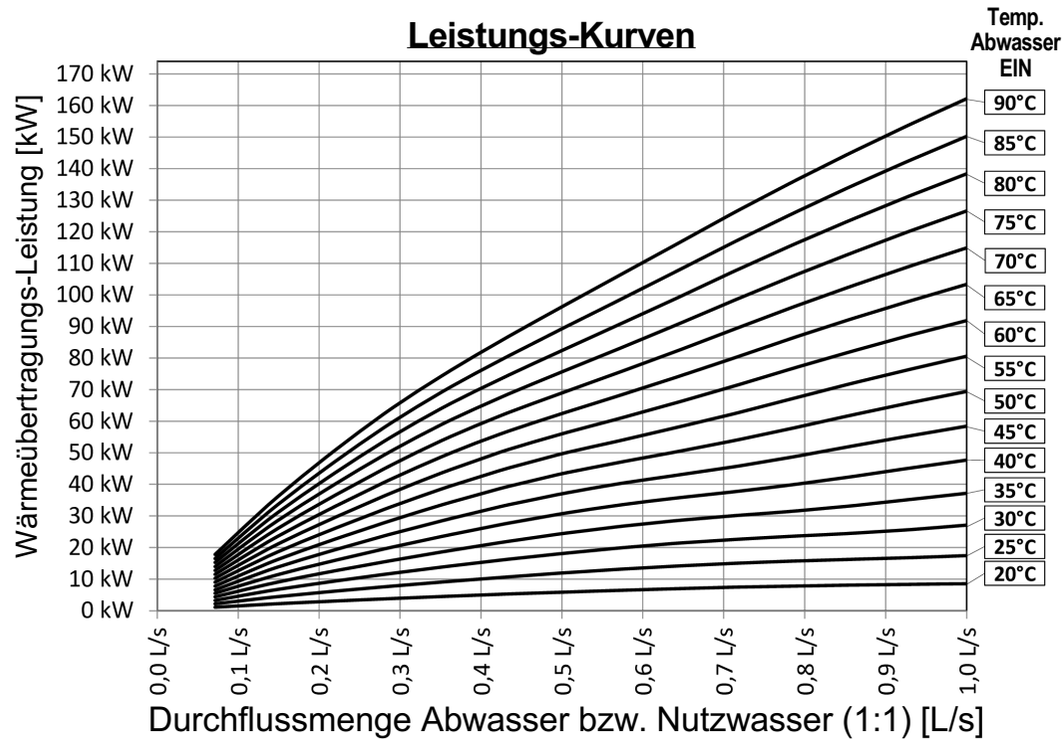
**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiner oder Bürste reinigen)

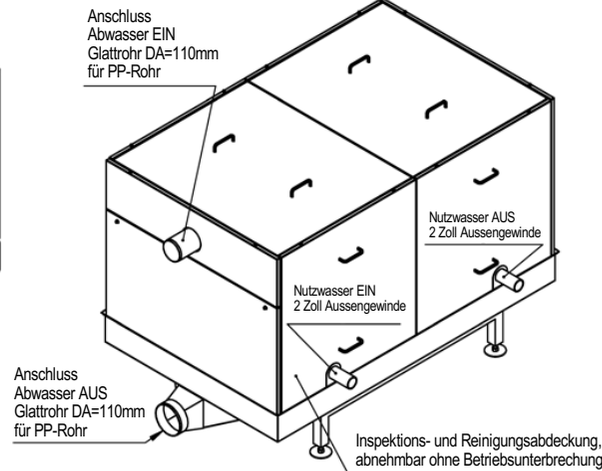
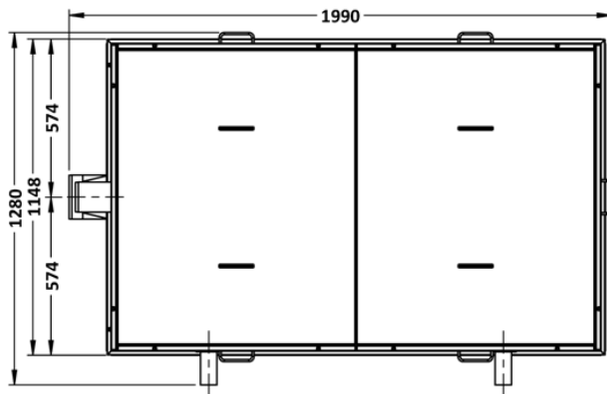
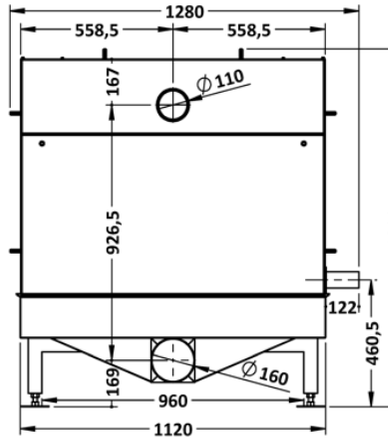
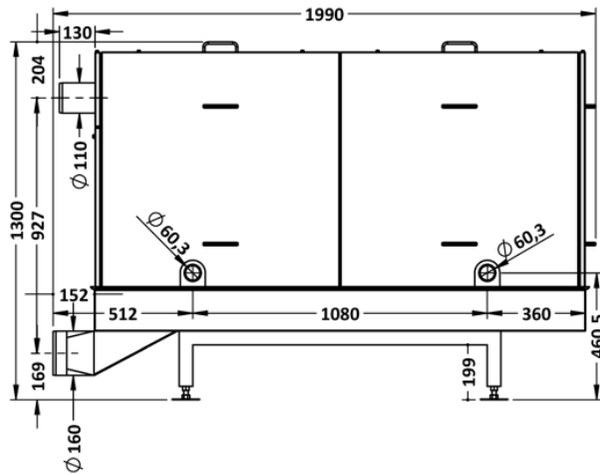


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-2/S-2-2** - Kennlinien

**Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C**

Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.



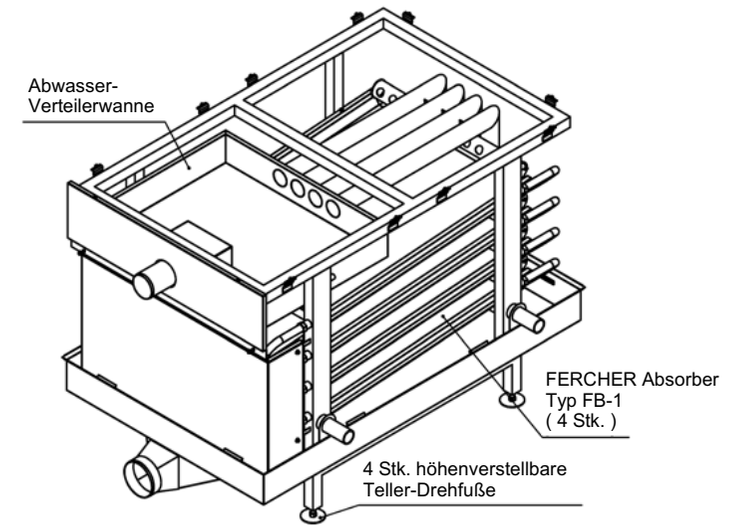
**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-4/S-1-1 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	FB-4/S-1-1
Werkstoff:	1.4301
Äußerste Abmessungen	
Länge:	1 990 mm
Breite:	1 280 mm
Höhe:	1 300 mm
Gewichte	
Leergewicht:	428 kg

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	8,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Abwasser-EIN:	Glattrrohr DA110
Abwasser-AUS:	Glattrrohr DA110
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	5,6 L/s
Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Nutzwasser-EIN:	2 Zoll AG
Nutzwasser-AUS:	2 Zoll AG

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiner oder Bürste reinigen)

Darstellung: Abdeckungen abgenommen

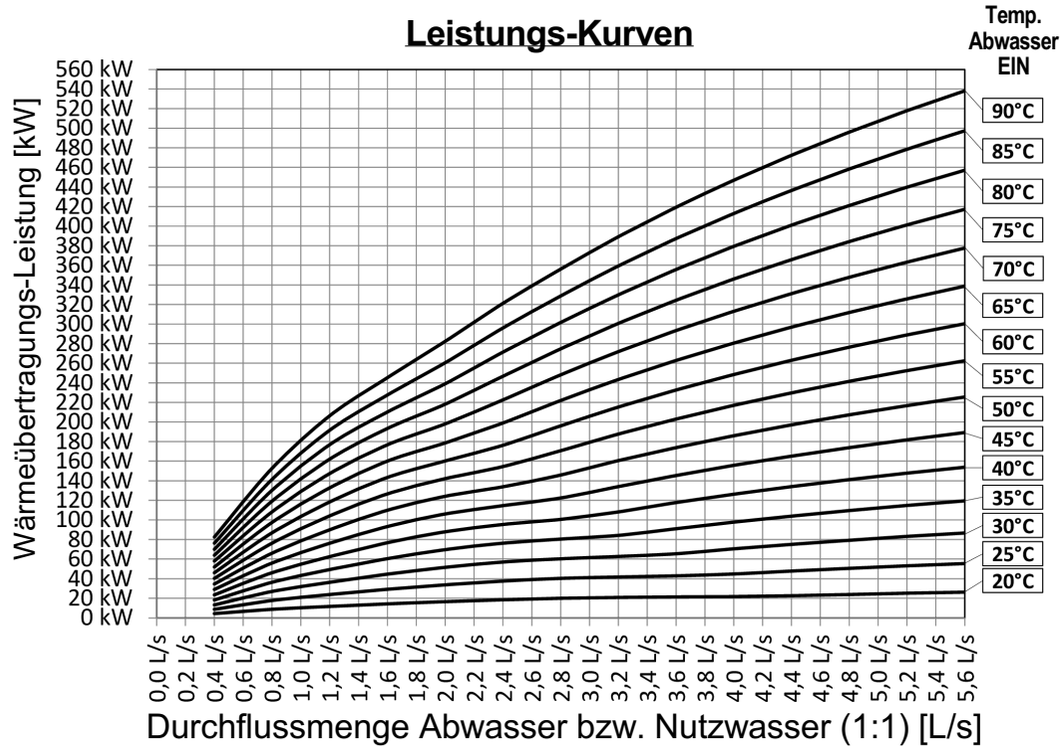


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-4/S-1-1** - Kennlinien

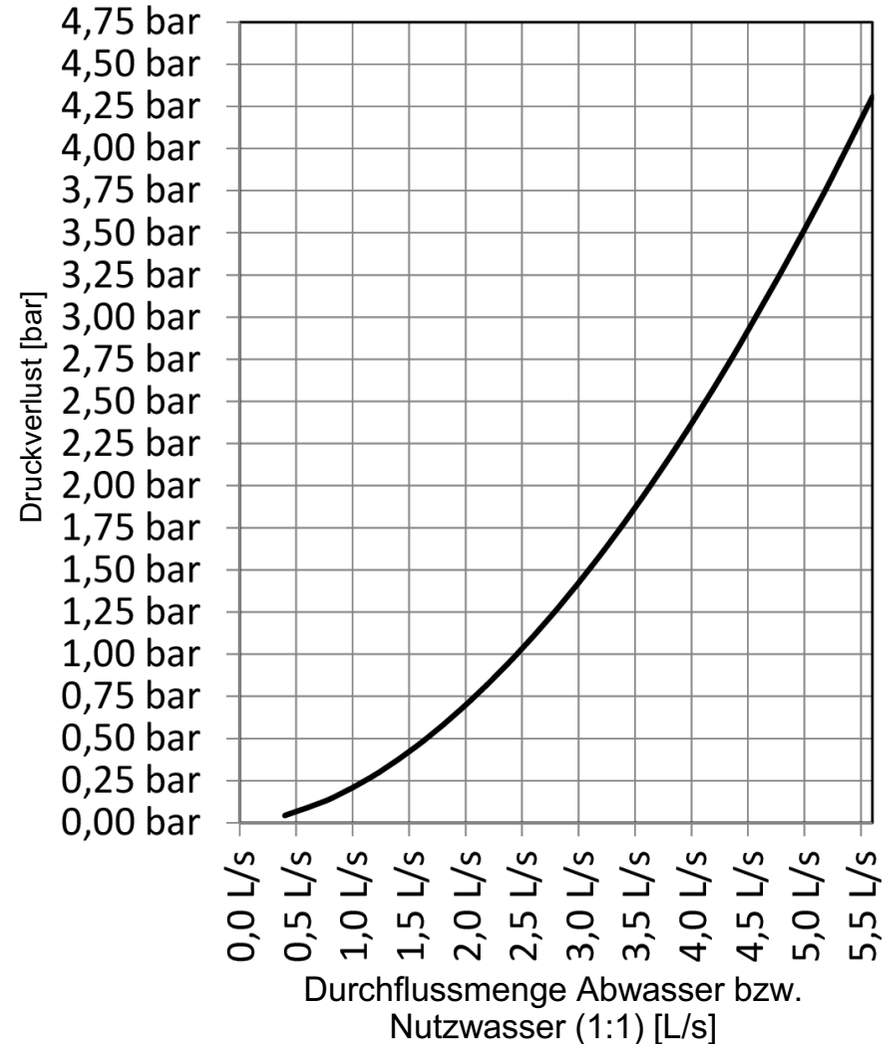
Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C

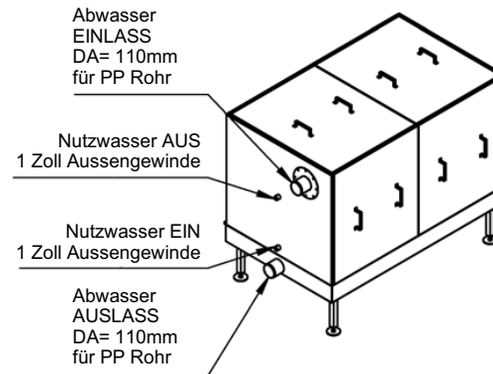
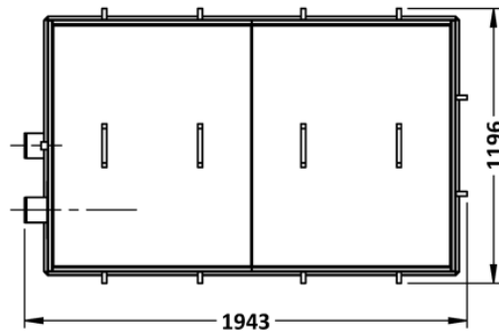
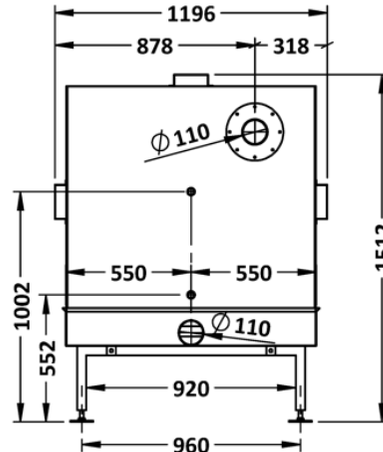
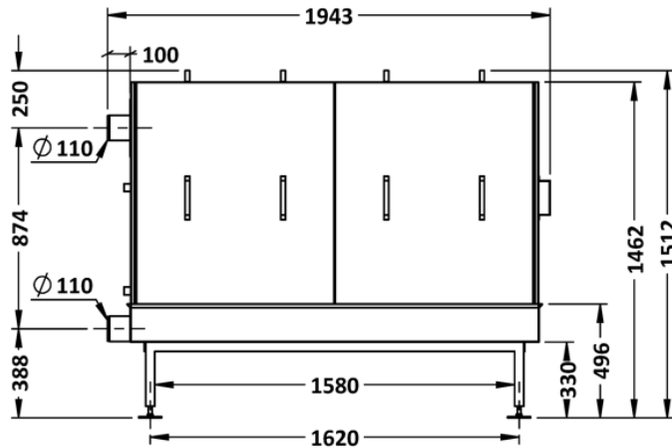
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**

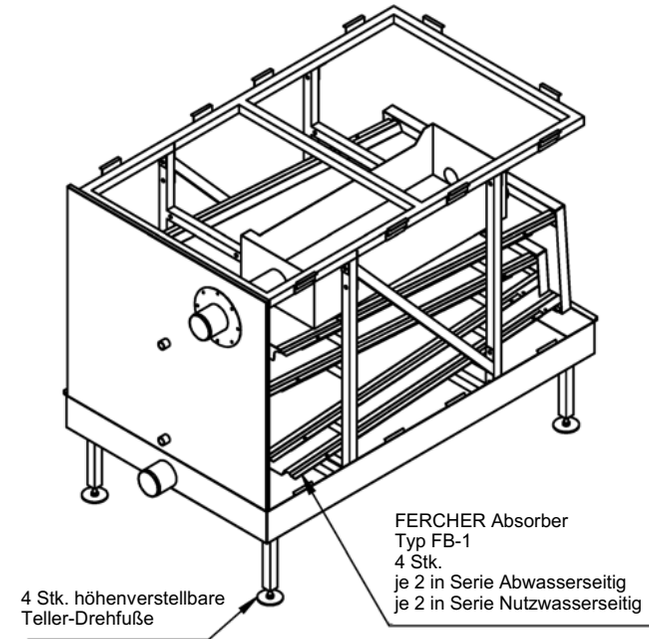


**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-4/S-2-2 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	FB-4/S-2-2
Werkstoff:	1.4301
Äußerste Abmessungen	
Länge:	1 943 mm
Breite:	1 196 mm
Höhe:	1 512 mm
Gewichte	
Leergewicht:	429 kg

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	4,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Abwasser-EIN:	Glattrohr DA110
Abwasser-AUS:	Glattrohr DA110
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	2,0 L/s
Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Nutzwasser-EIN:	1 Zoll AG
Nutzwasser-AUS:	1 Zoll AG

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

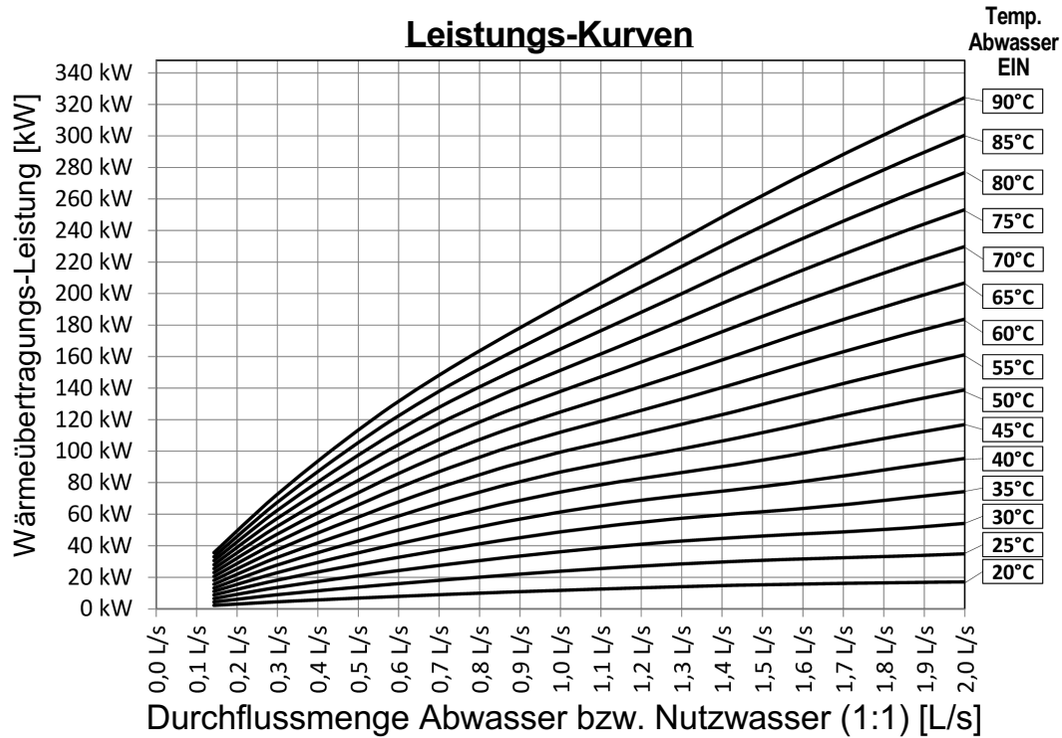


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-4/S-2-2** - Kennlinien

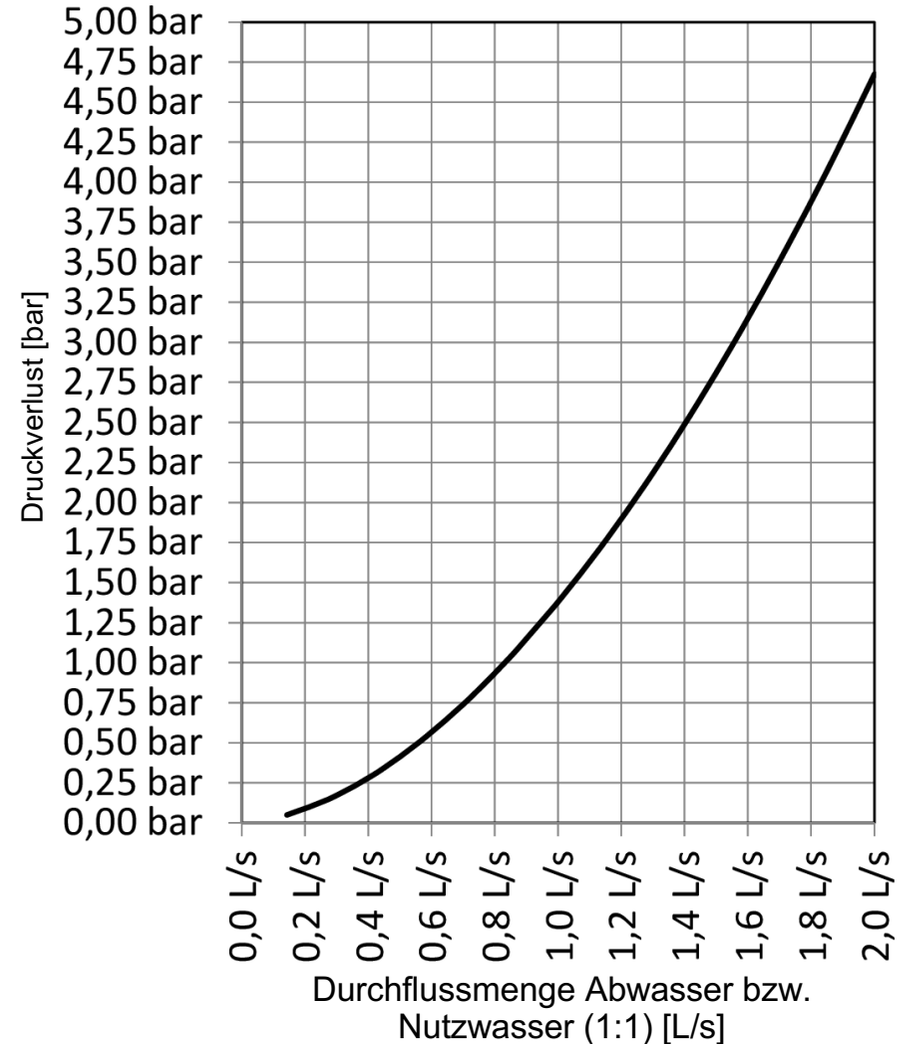
Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C

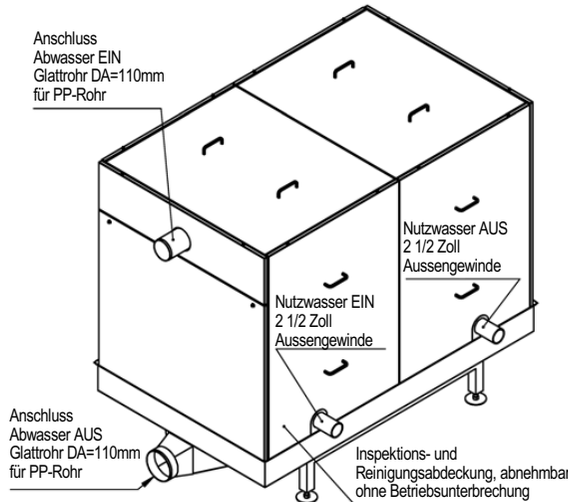
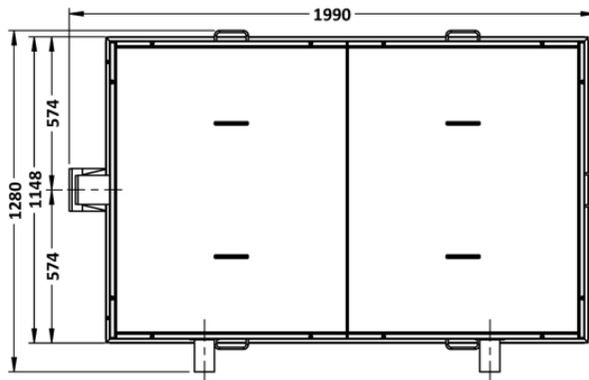
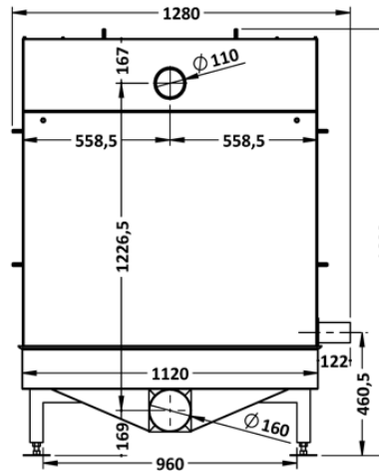
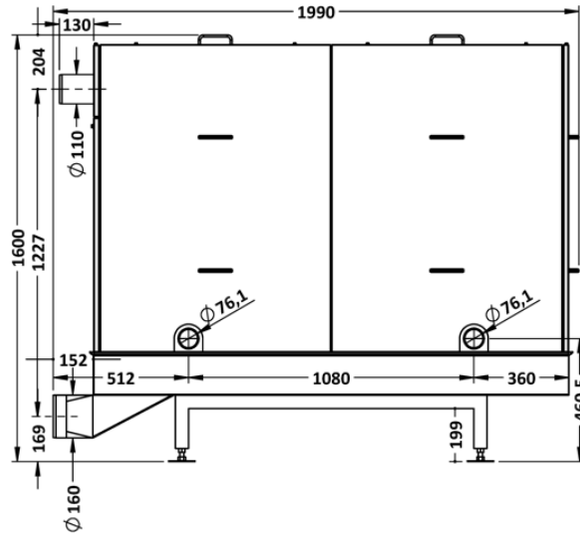
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



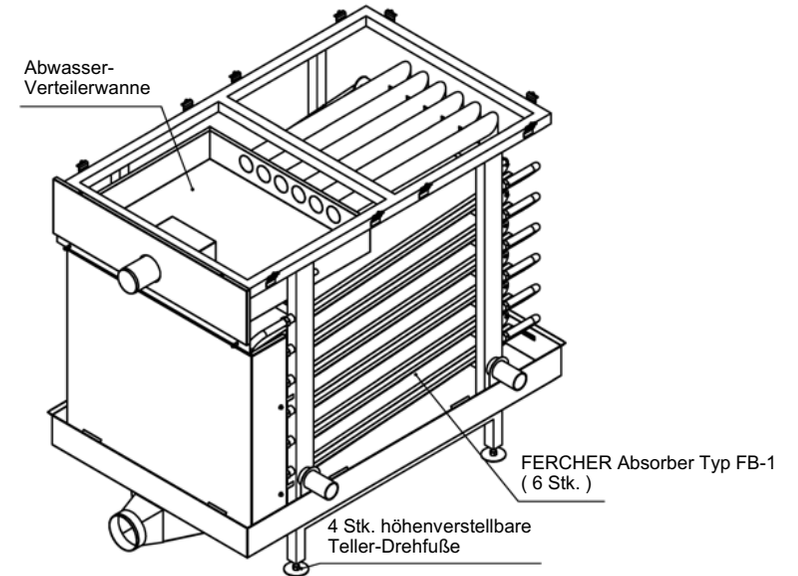
**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-6/S-1-1 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	FB-6/S-1-1
Werkstoff:	1.4301
Äußerste Abmessungen	
Länge:	1 990 mm
Breite:	1 280 mm
Höhe:	1 600 mm
Gewichte	
Leergewicht:	552 kg

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	12,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Abwasser-EIN:	Glattrrohr DA110
Abwasser-AUS:	Glattrrohr DA110
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	8,4 L/s
Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Nutzwasser-EIN:	2 1/2 Zoll AG
Nutzwasser-AUS:	2 1/2 Zoll AG

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiner oder Bürste reinigen)

Darstellung: Abdeckungen abgenommen

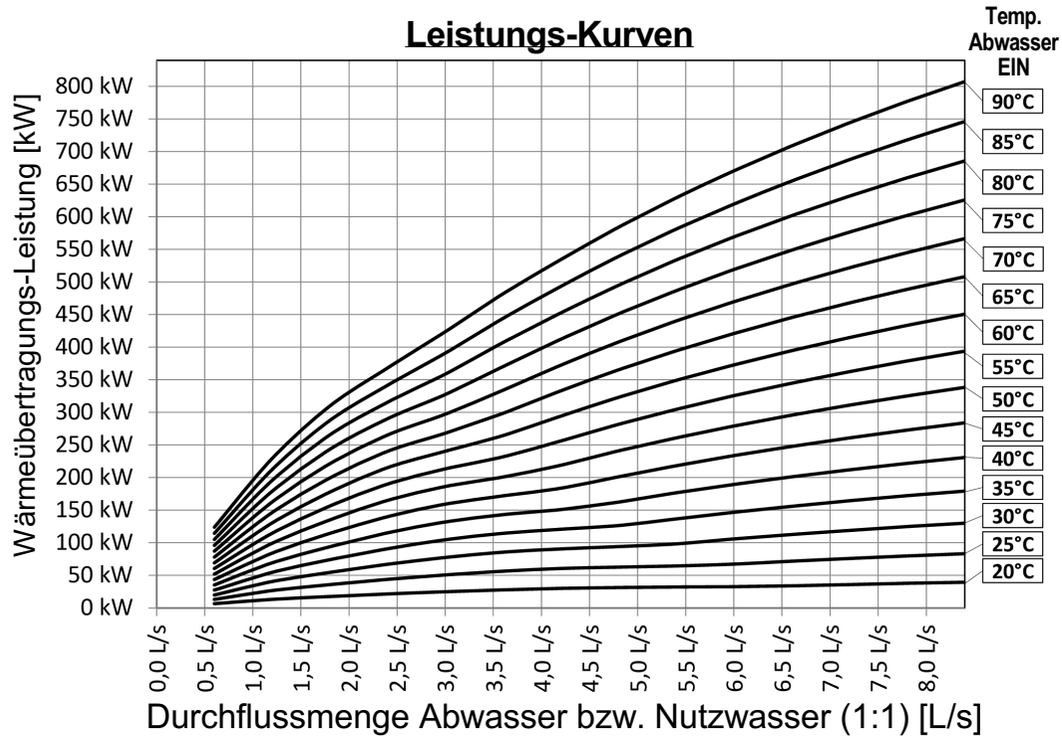


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-6/S-1-1** - Kennlinien

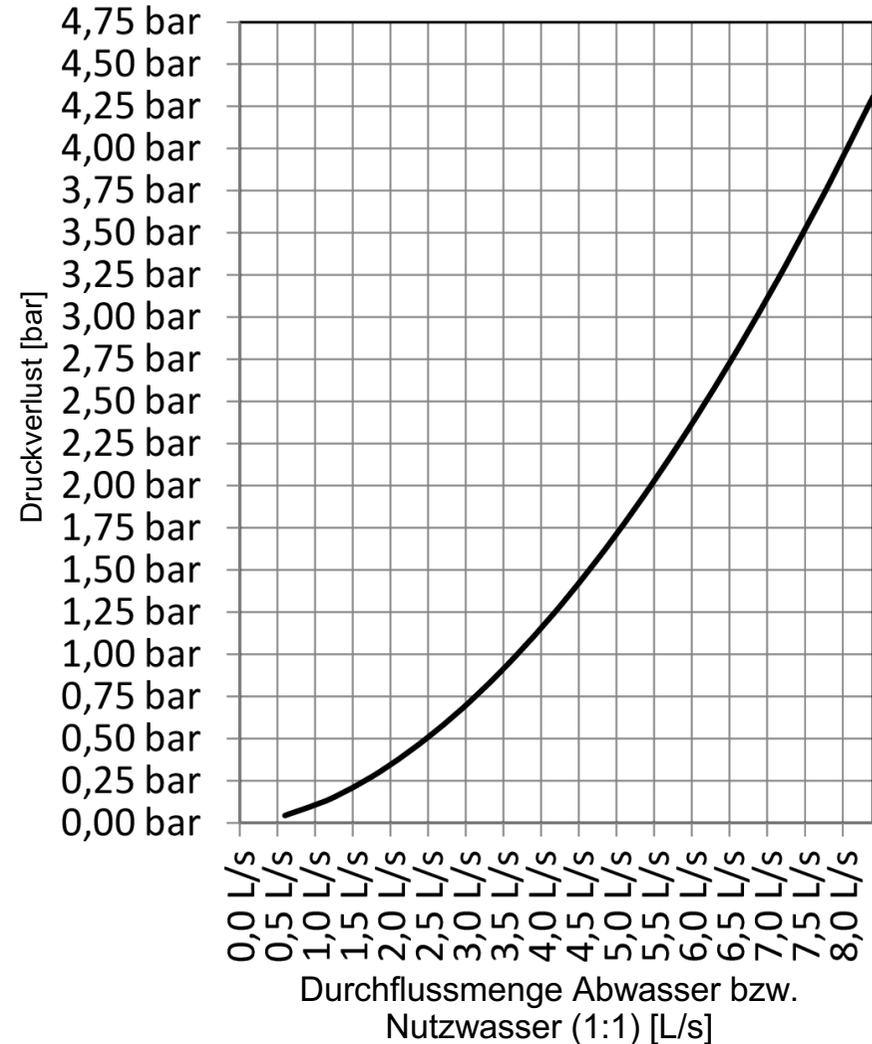
Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C

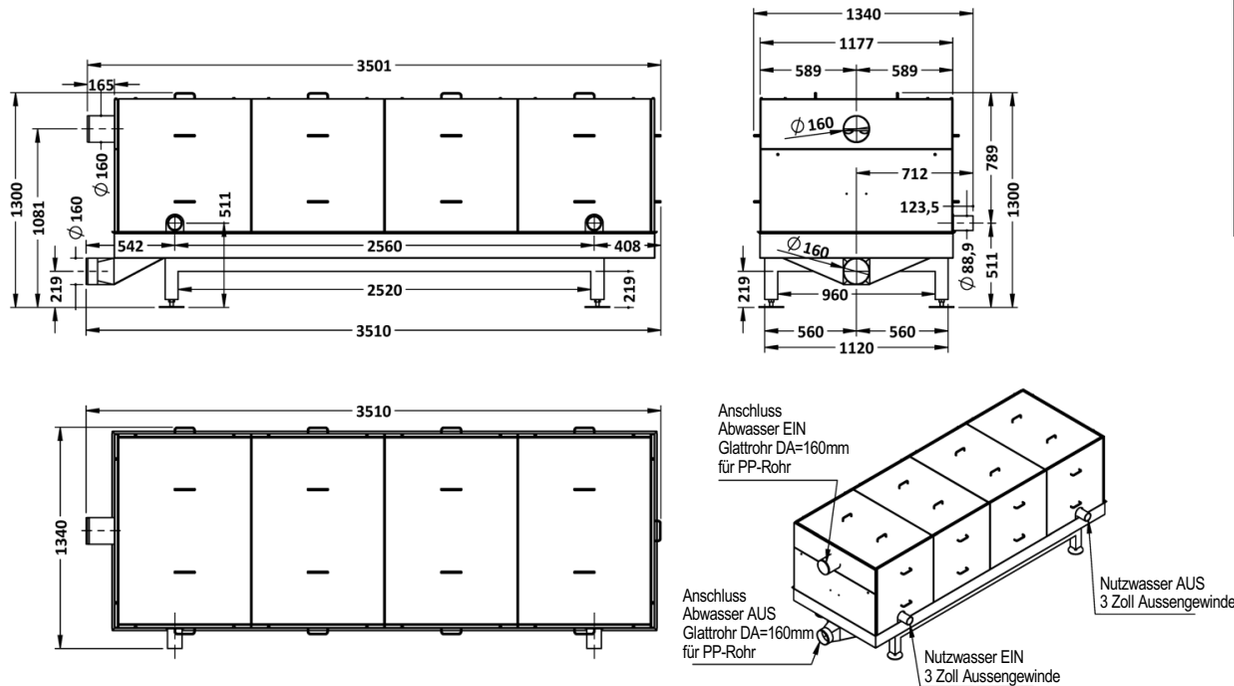
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



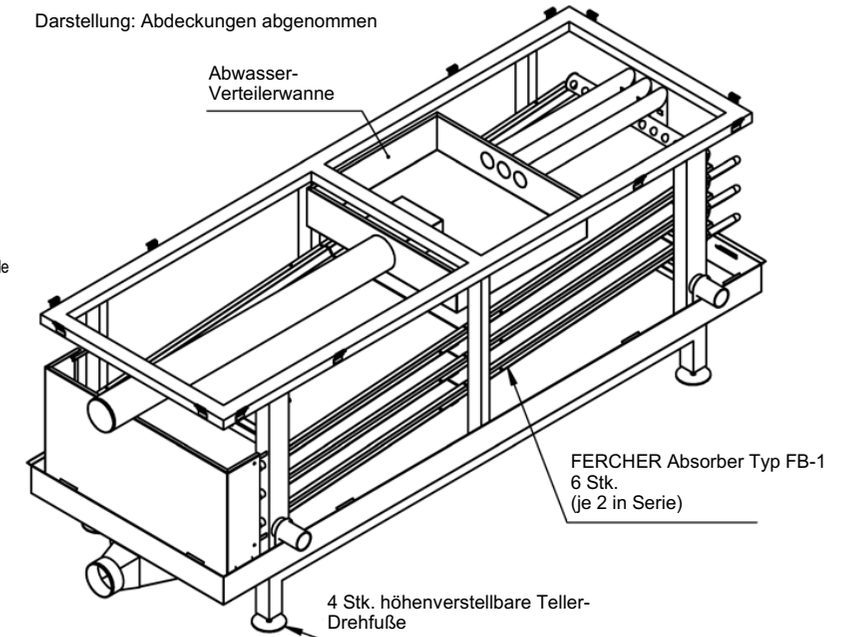
**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-6/W-2-2 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-6/W-2-2</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>3 510 mm</b>
Breite:	<b>1 340 mm</b>
Höhe:	<b>1 300 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>658 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>6,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrohr DA160</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrohr DA160</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>3,0 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>3 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>3 Zoll AG</b>

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

Darstellung: Abdeckungen abgenommen

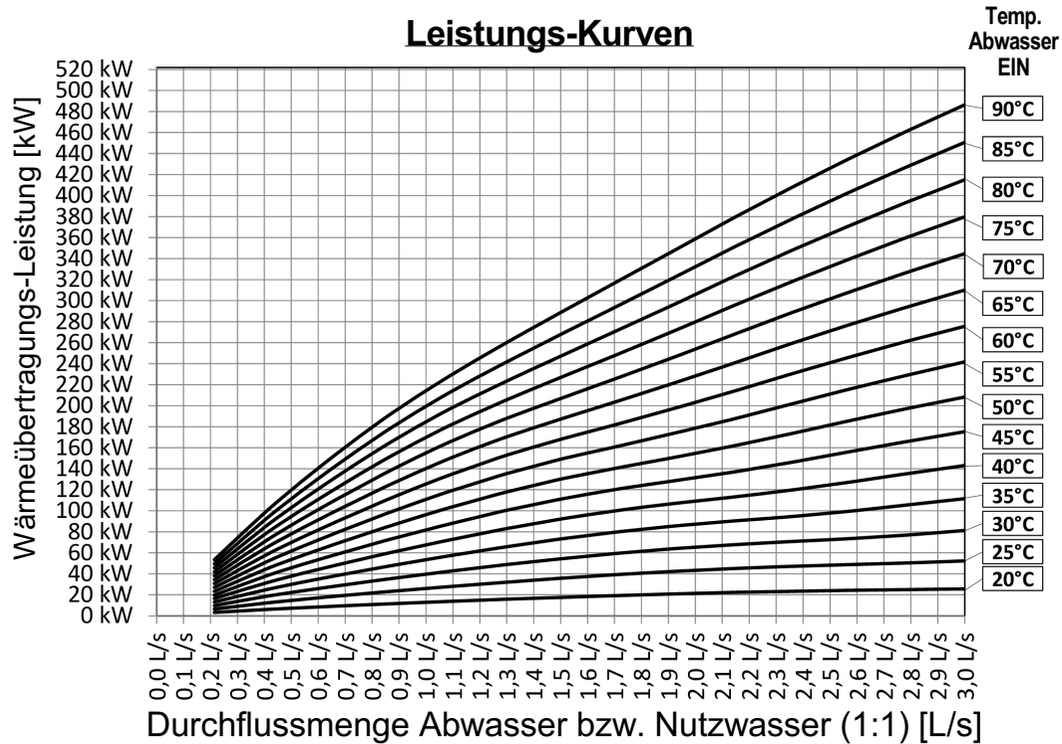


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-6/W-2-2** - Kennlinien

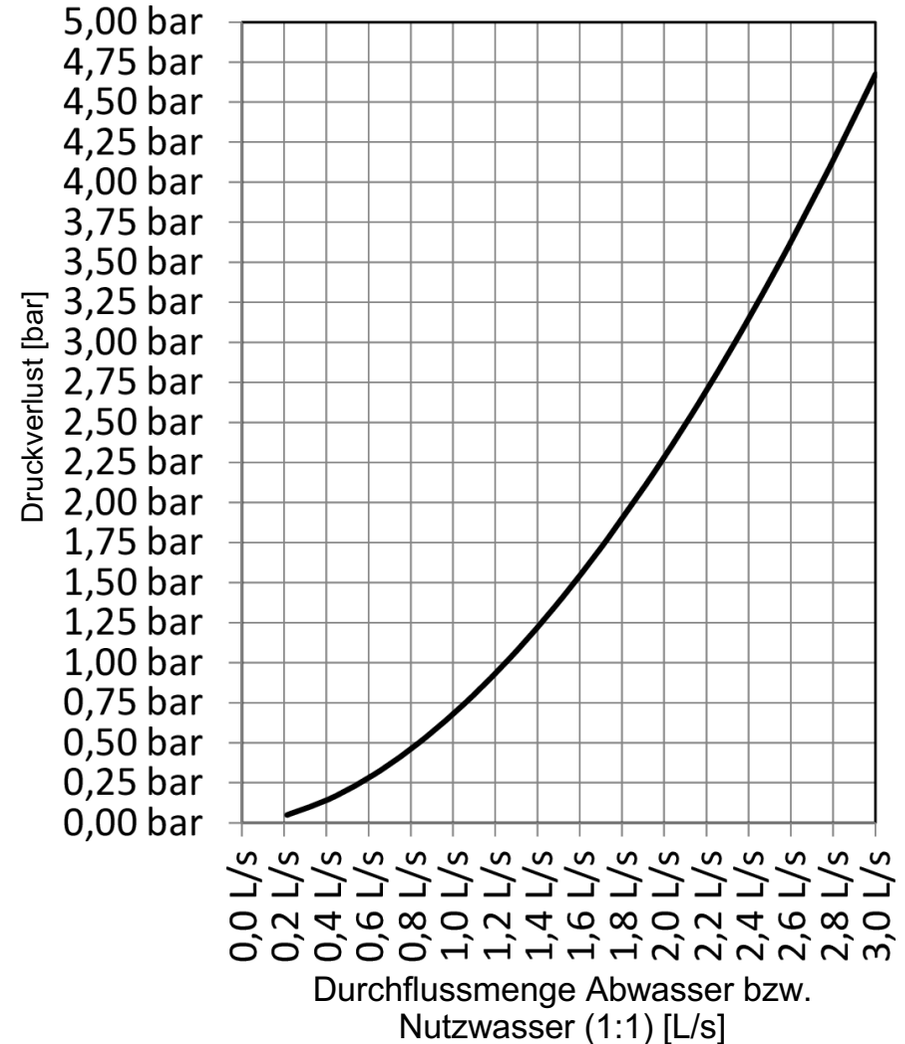
Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C

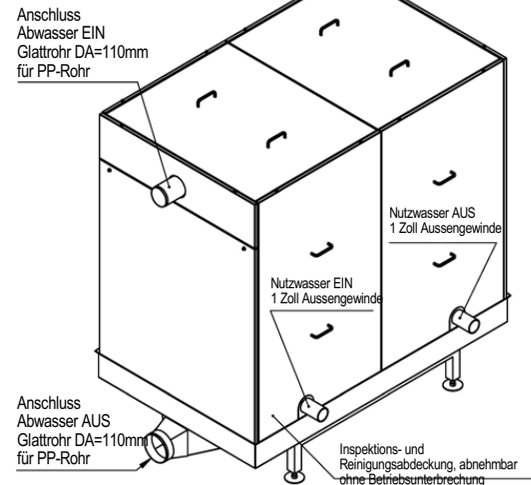
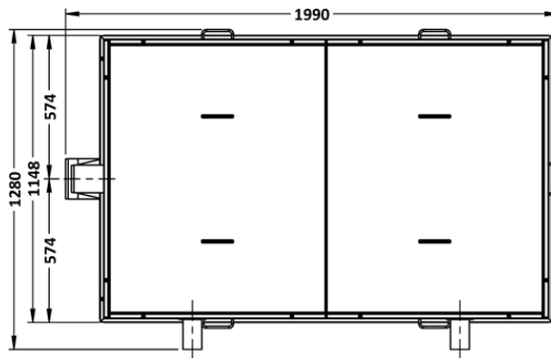
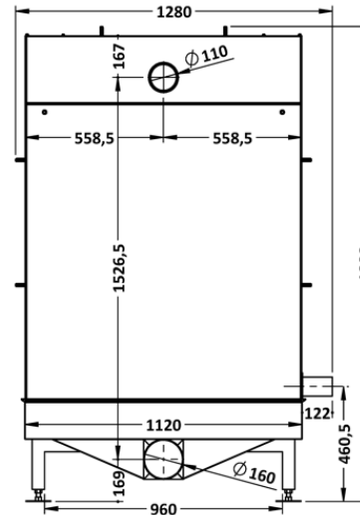
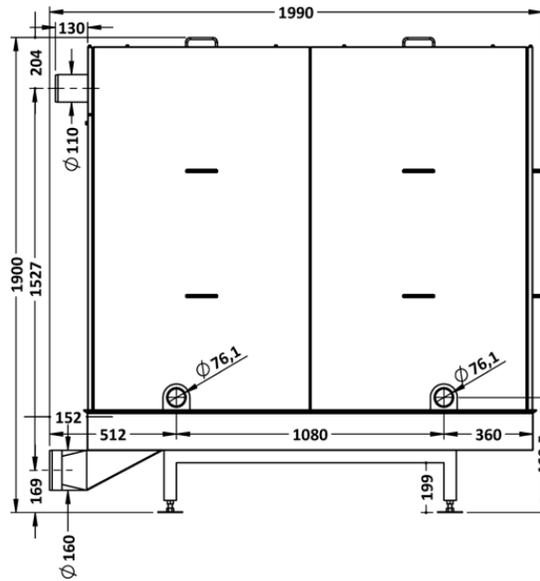
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**

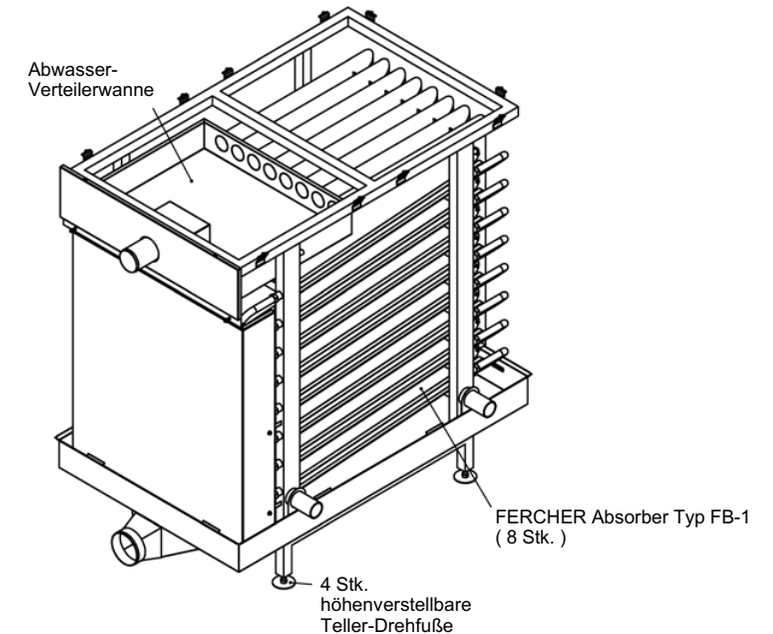


**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-8/S-1-1 - Technisches Datenblatt**


Allgemein		Abwasser	
Typen-Bezeichnung:	FB-8/S-1-1	Maximal-Durchfluss:	16,0 L/s
Werkstoff:	1.4301	Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Äußerste Abmessungen		Abwasser-EIN:	Glattrohr DA110
Länge:	1 990 mm	Abwasser-AUS:	Glattrohr DA110
Breite:	1 280 mm	Nutzwasser	
Höhe:	1 900 mm	Maximal-Durchfluss:	11,2 L/s
Gewichte		Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Leergewicht:	687 kg	Nutzwasser-EIN:	1 Zoll AG
		Nutzwasser-AUS:	1 Zoll AG

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiner oder Bürste reinigen)

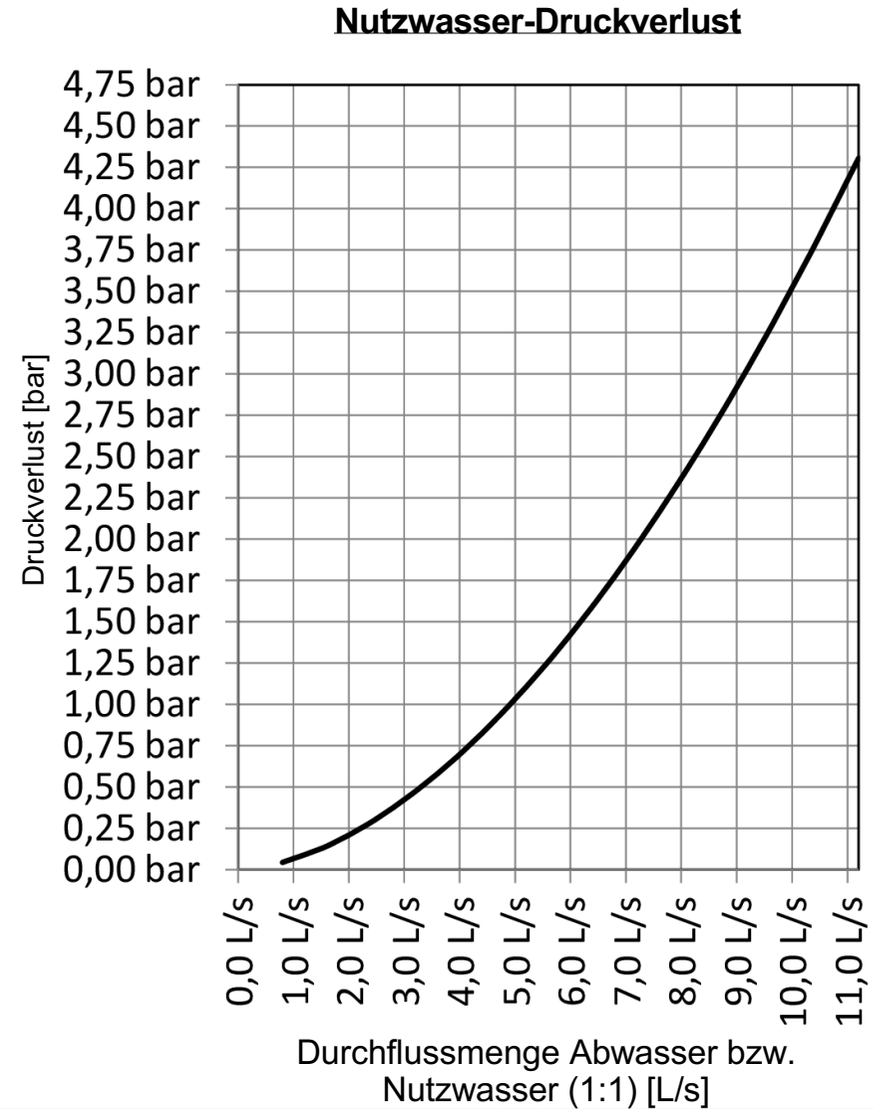
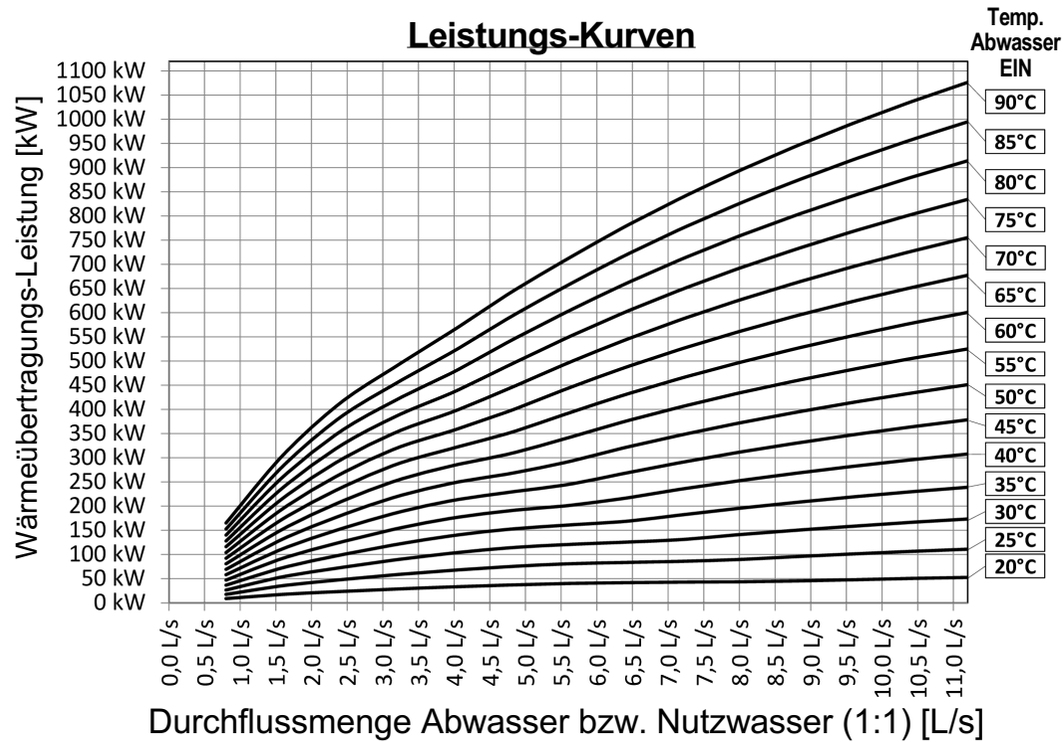
Darstellung: Abdeckungen abgenommen

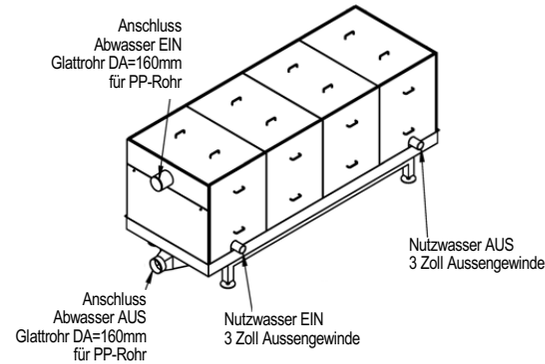
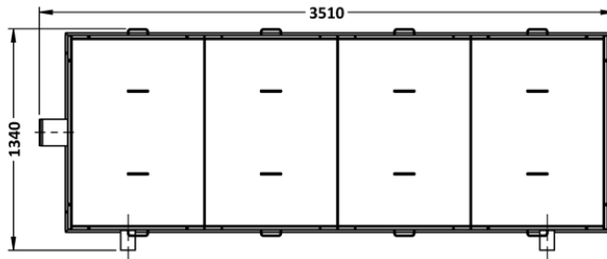
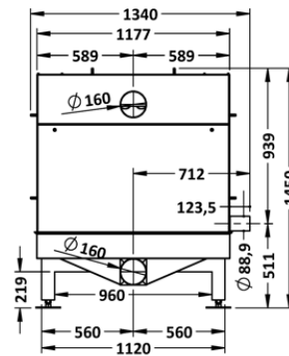
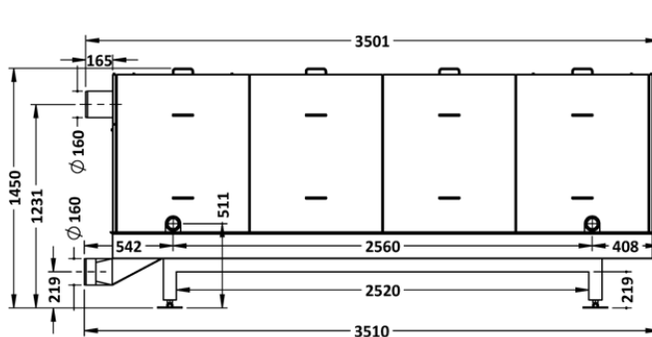


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-8/S-1-1** - Kennlinien

Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C

Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.



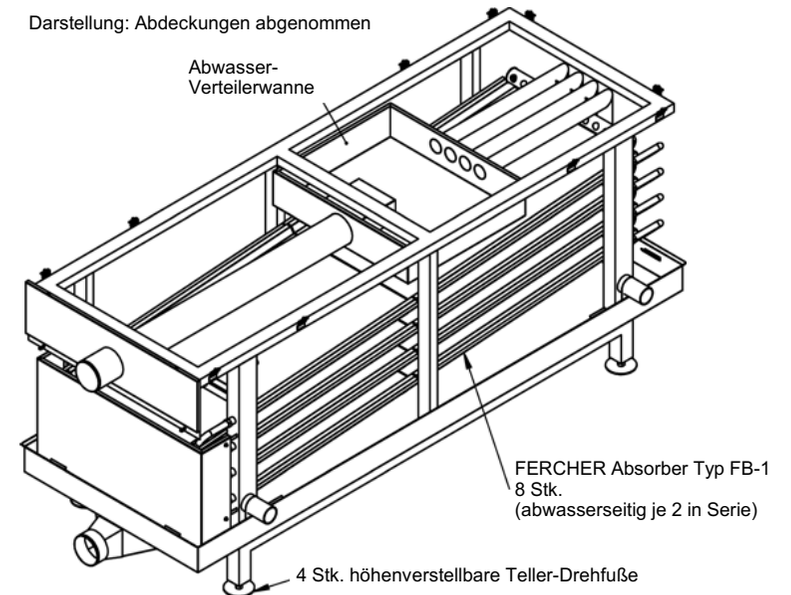
**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-8/W-2-1 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-8/W-2-1</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>3 510 mm</b>
Breite:	<b>1 340 mm</b>
Höhe:	<b>1 450 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>951 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>8,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrohr DA160</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrohr DA160</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>11,2 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>3 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>3 Zoll AG</b>

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

Darstellung: Abdeckungen abgenommen

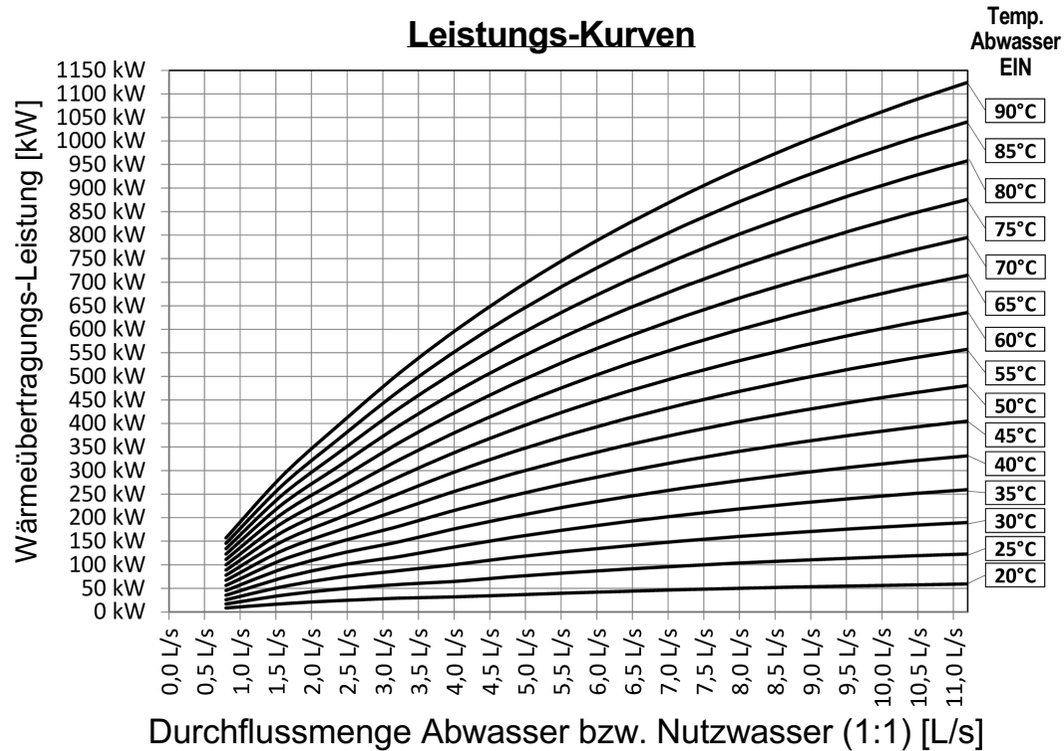


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-8/W-2-1** - Kennlinien

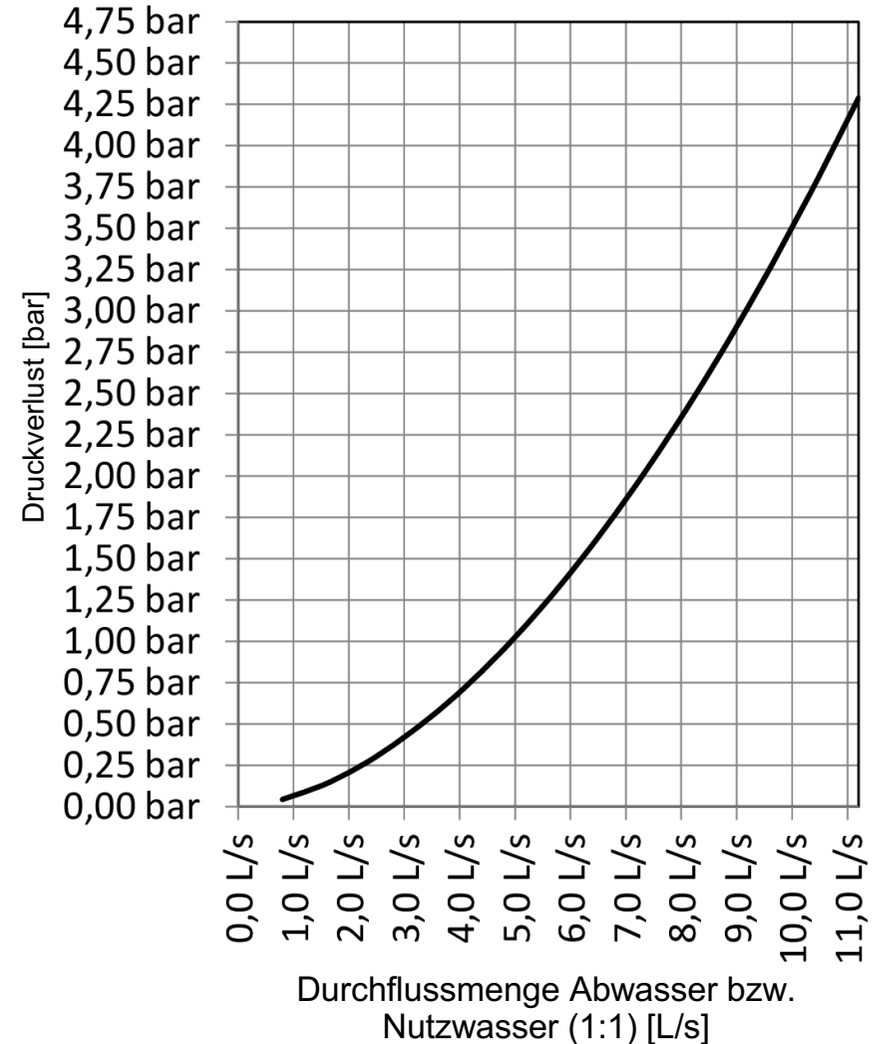
Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Menge von 8,0 L/s mit 15°C

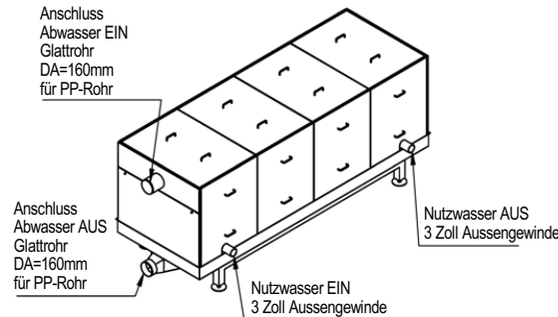
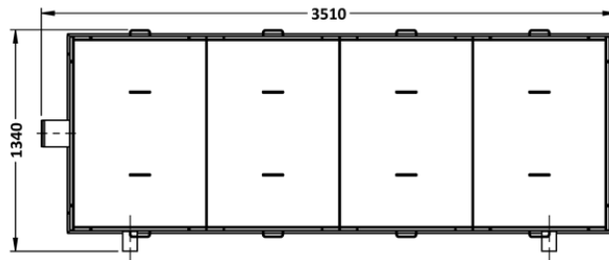
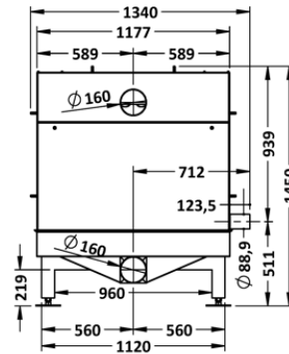
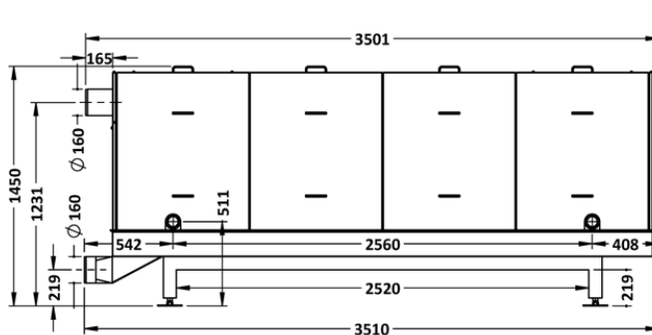
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**

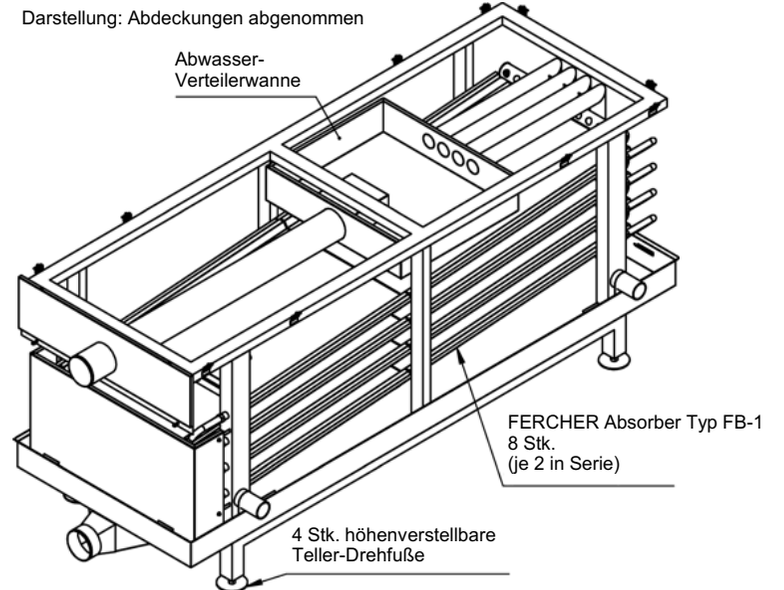


**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-8/W-2-2 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-8/W-2-2</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>3 510 mm</b>
Breite:	<b>1 340 mm</b>
Höhe:	<b>1 450 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>897 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>8,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrohr DA160</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrohr DA160</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>4,0 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>3 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>3 Zoll AG</b>

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreinerger oder Bürste reinigen)

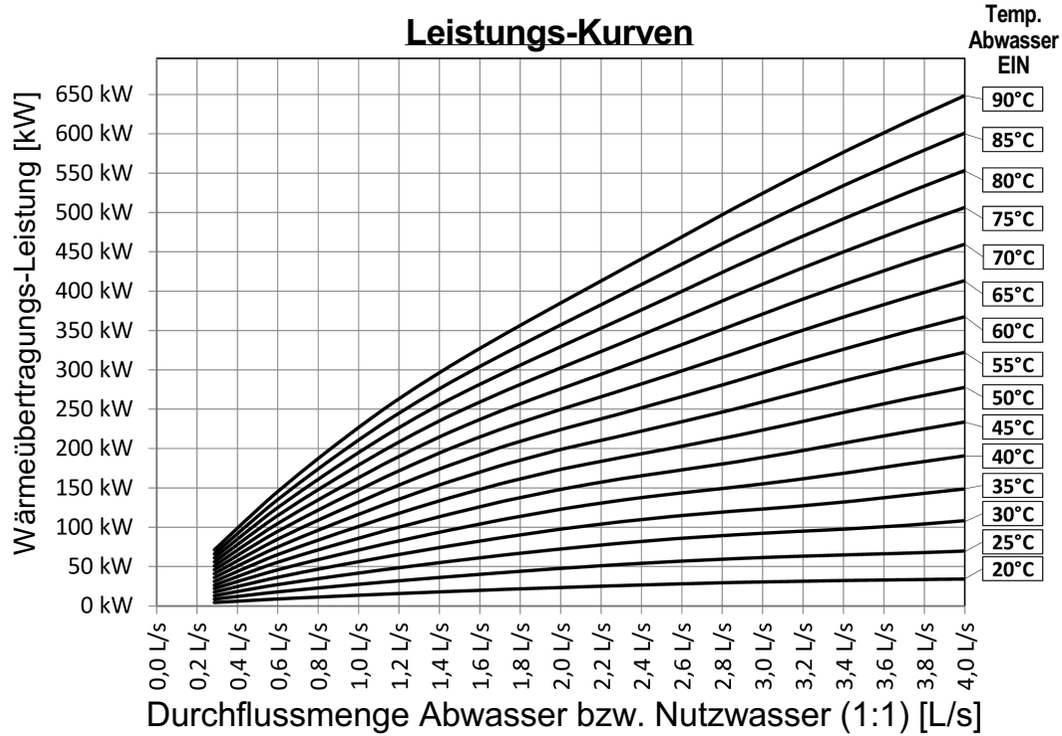


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-8/W-2-2** - Kennlinien

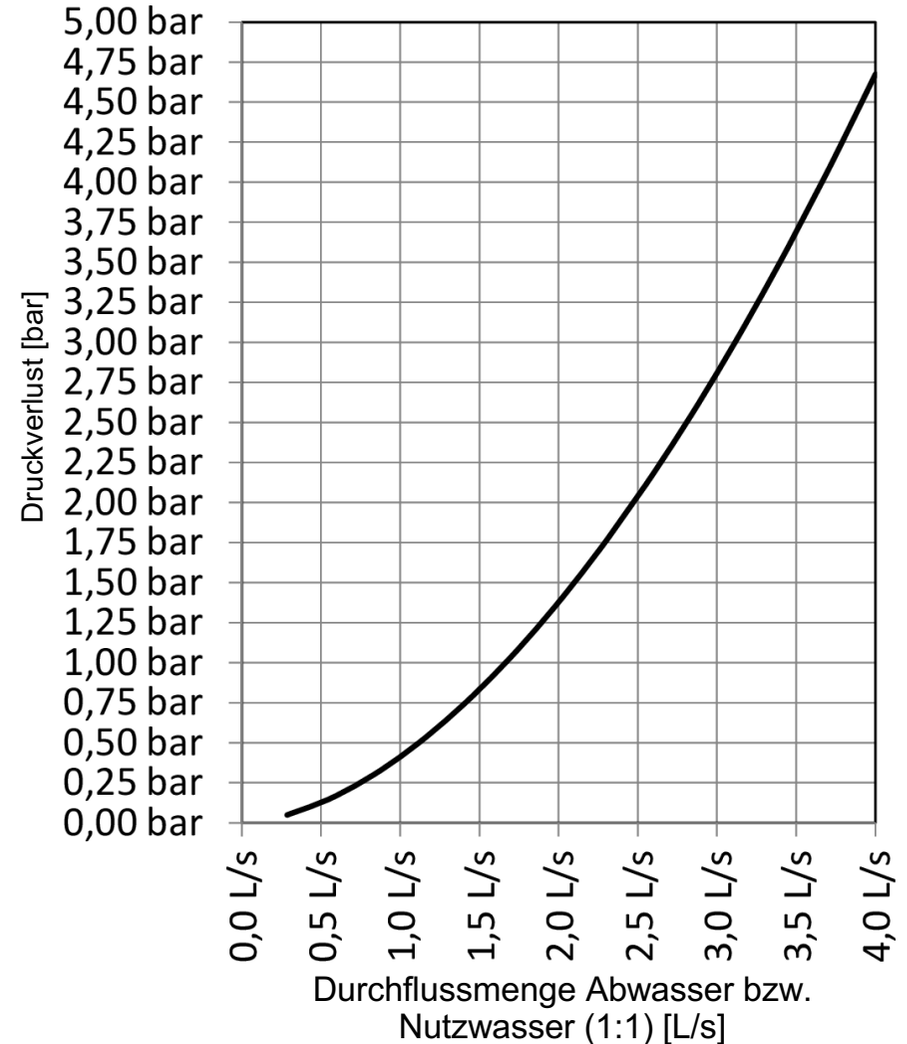
**Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C**

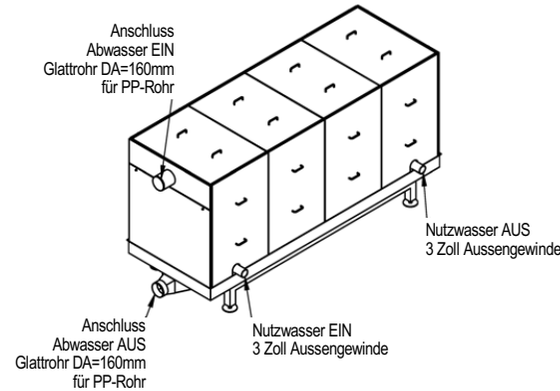
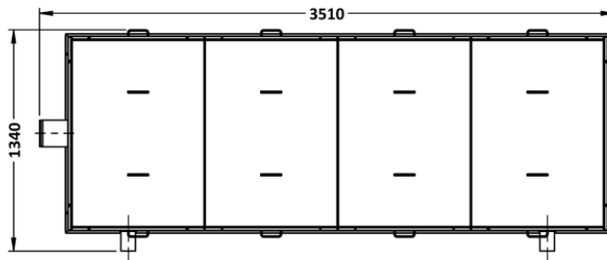
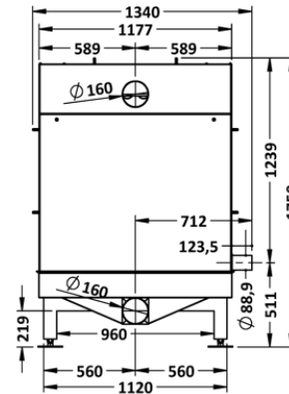
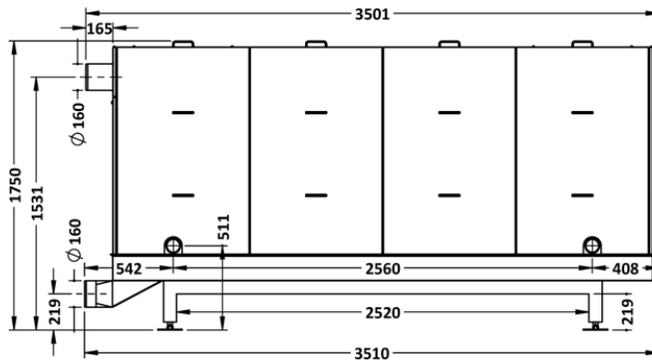
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



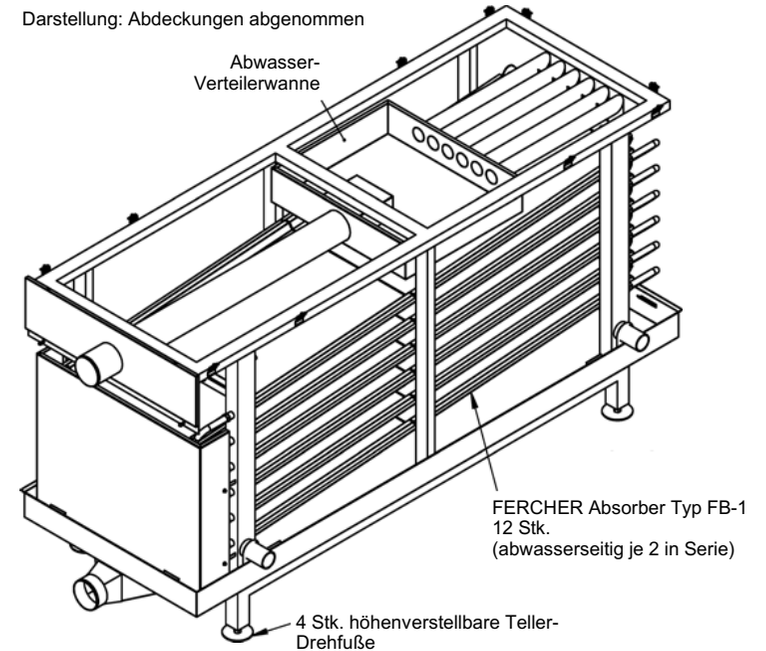
**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-12/W-2-1 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	FB-12/W-2-1
Werkstoff:	1.4301
Äußerste Abmessungen	
Länge:	3 510 mm
Breite:	1 340 mm
Höhe:	1 750 mm
Gewichte	
Leergewicht:	1 205 kg

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	12,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Abwasser-EIN:	Glattrohr DA160
Abwasser-AUS:	Glattrohr DA160
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	16,8 L/s
Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Nutzwasser-EIN:	3 Zoll AG
Nutzwasser-AUS:	3 Zoll AG

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreinerger oder Bürste reinigen)

Darstellung: Abdeckungen abgenommen

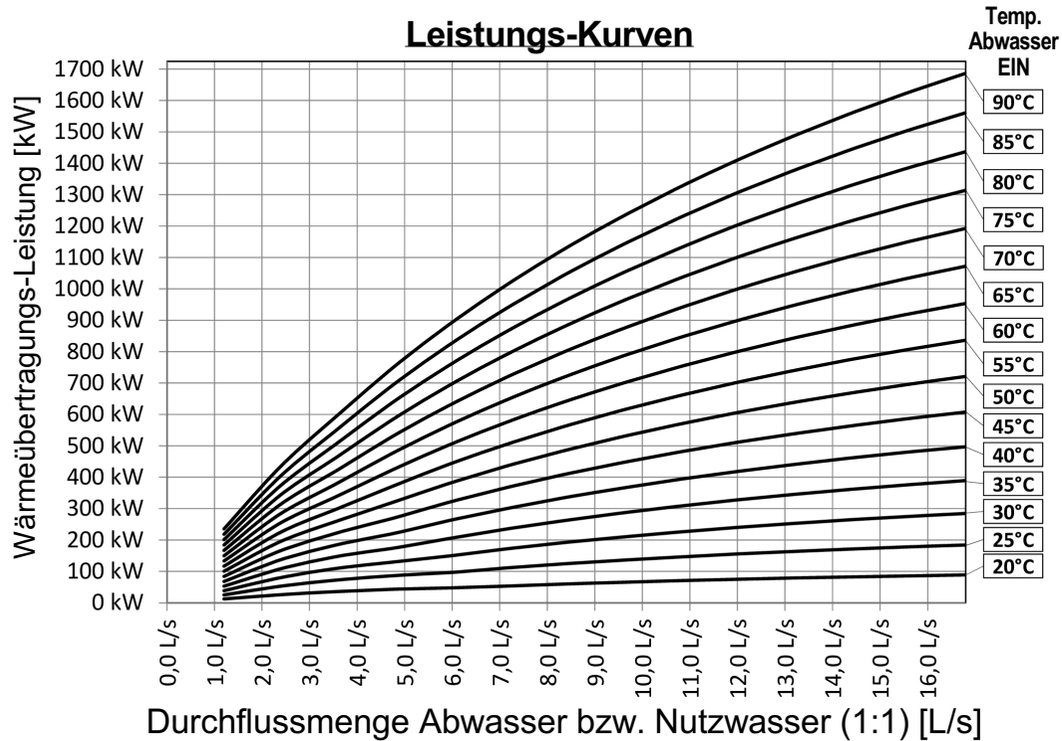


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-12/W-2-1** - Kennlinien

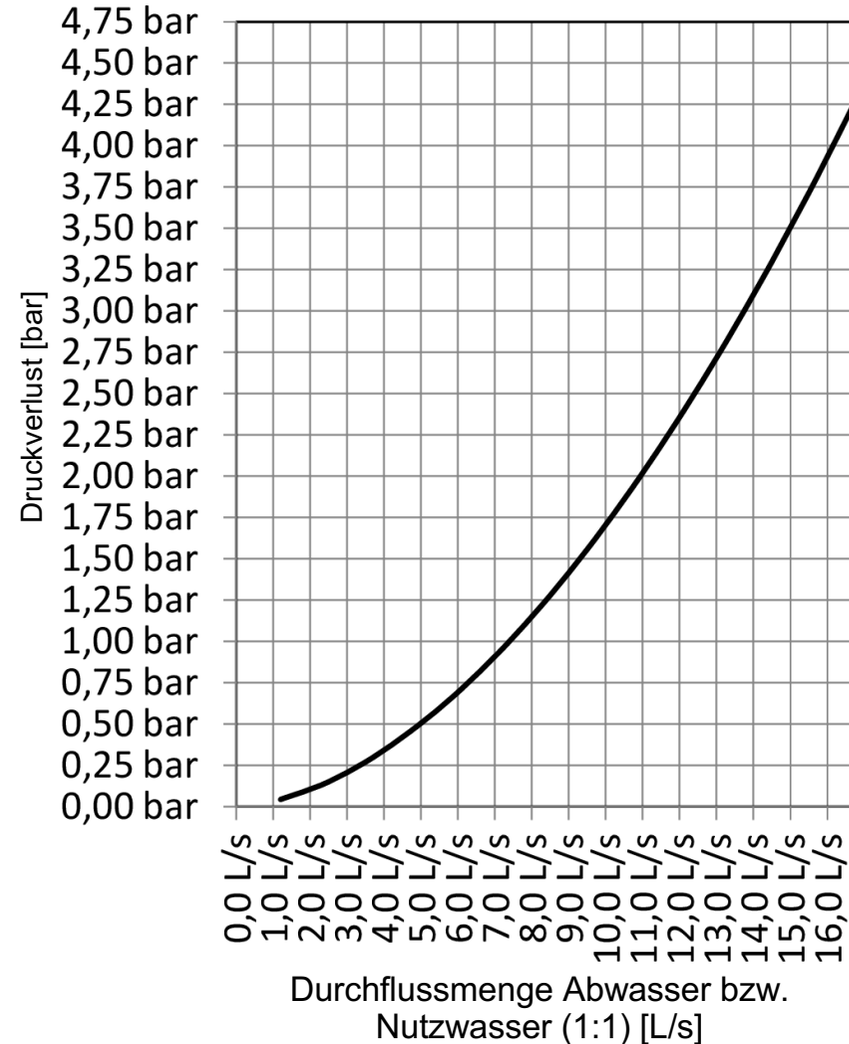
Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Menge von 12,0 L/s mit 15°C

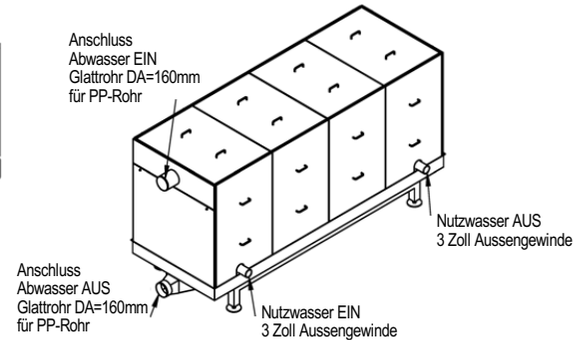
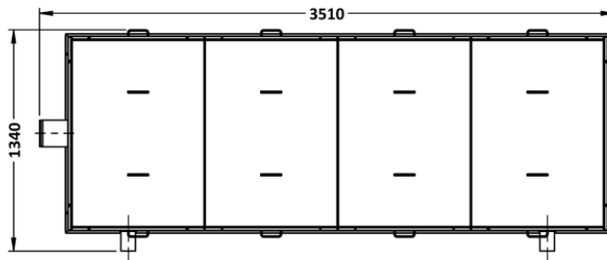
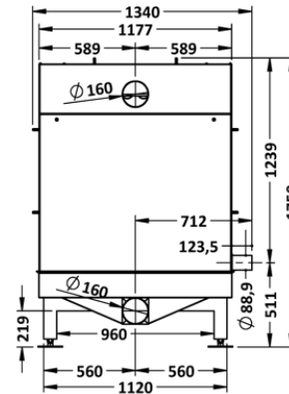
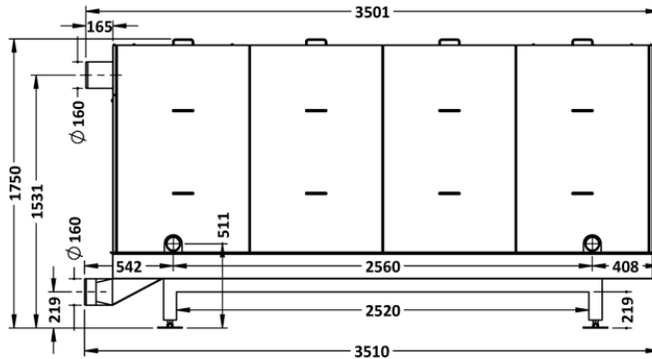
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



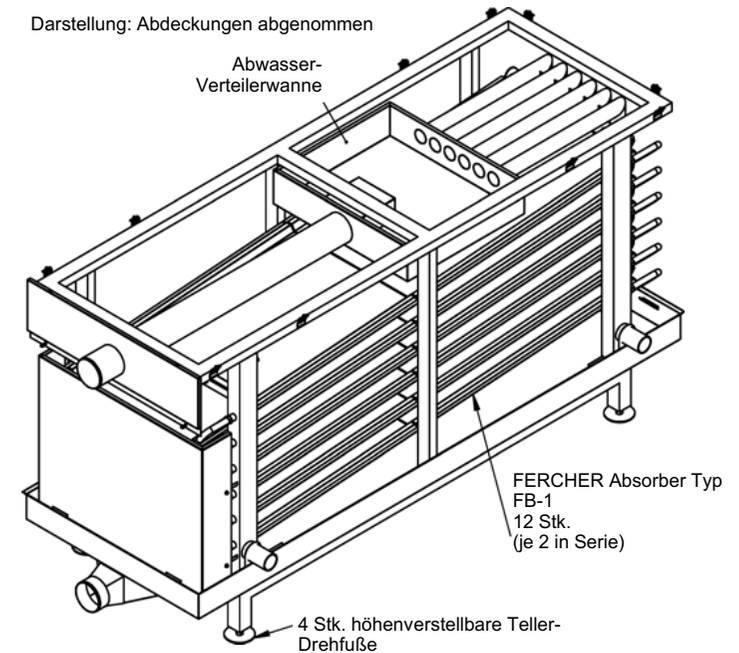
**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-12/W-2-2 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-12/W-2-2</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>3 510 mm</b>
Breite:	<b>1 340 mm</b>
Höhe:	<b>1 750 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>1 137 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>12,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrrohr DA160</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrrohr DA160</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>6,0 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>3 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>3 Zoll AG</b>

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

Darstellung: Abdeckungen abgenommen

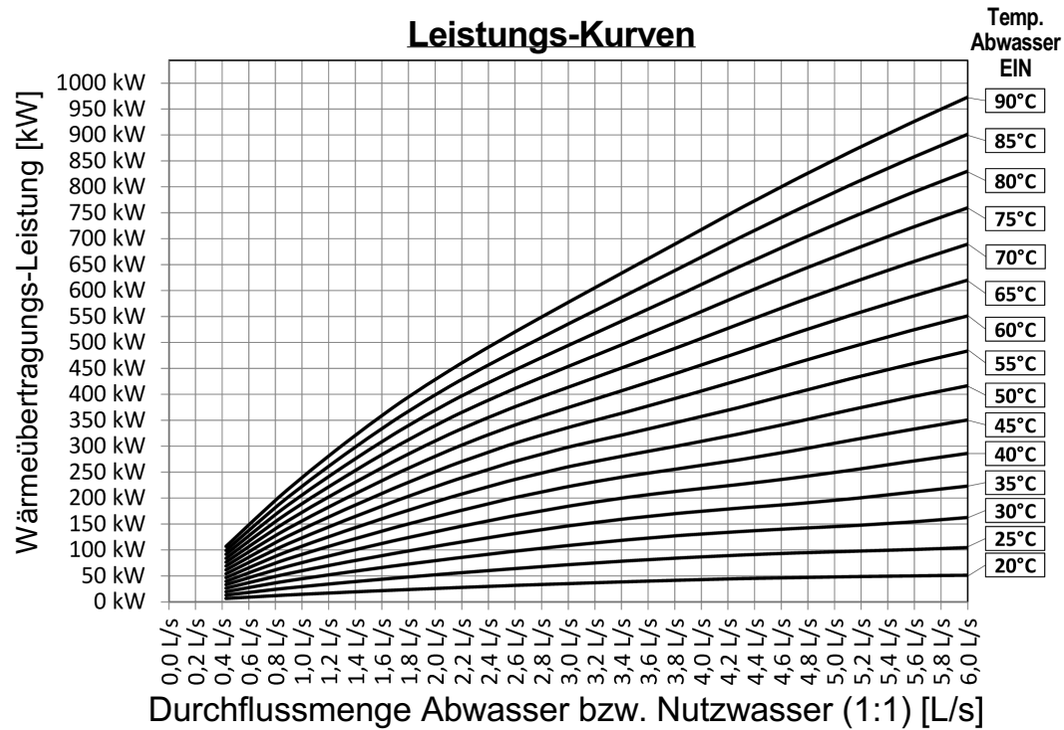


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-12/W-2-2** - Kennlinien

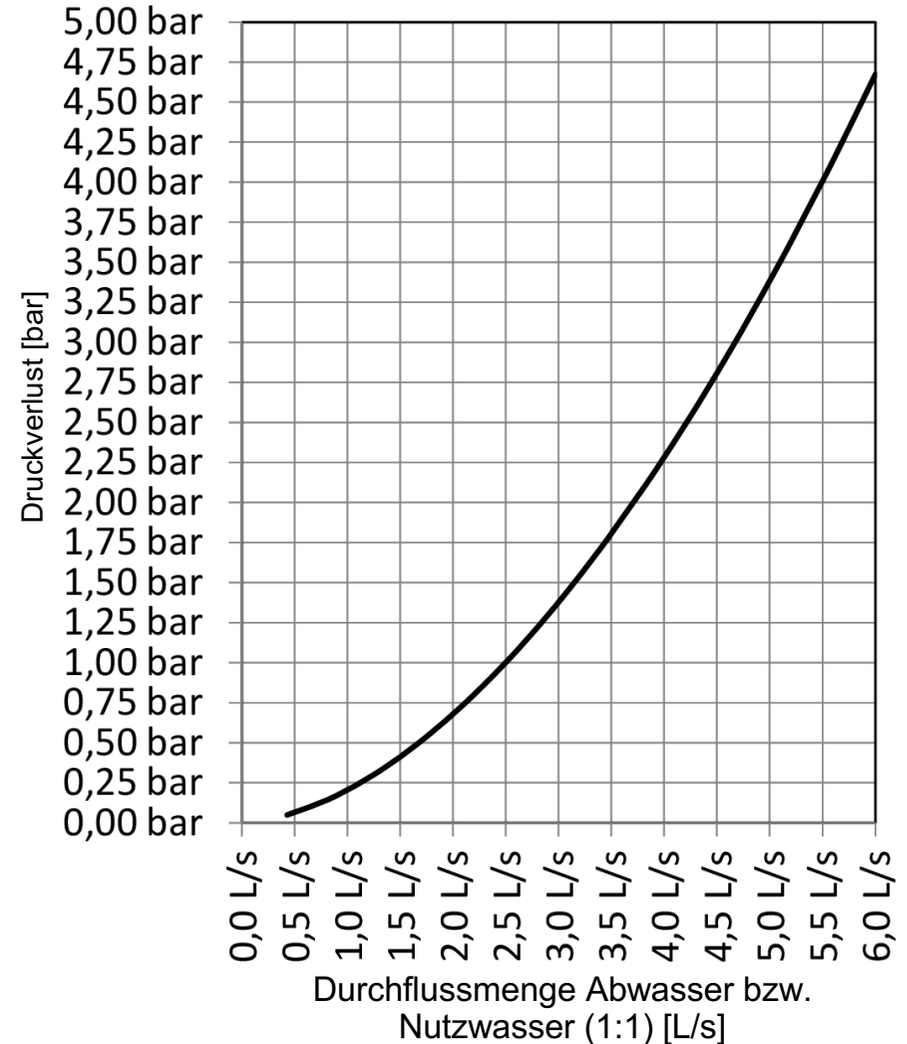
Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C

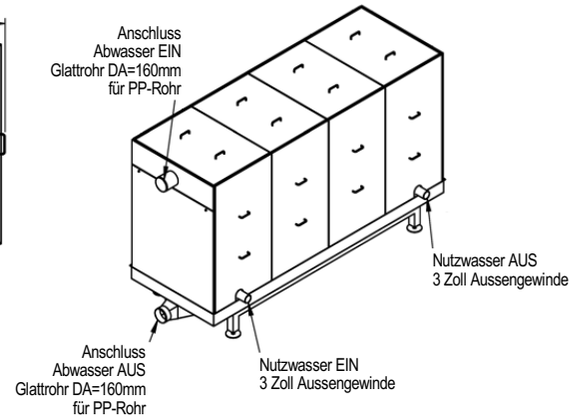
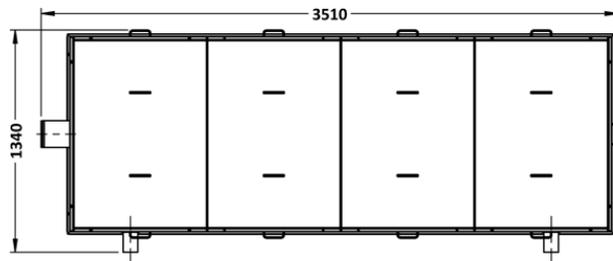
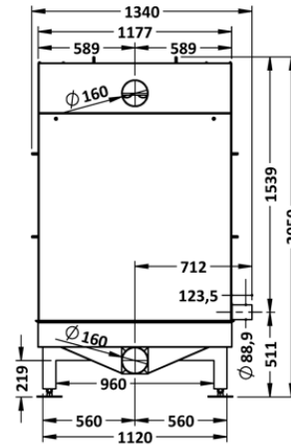
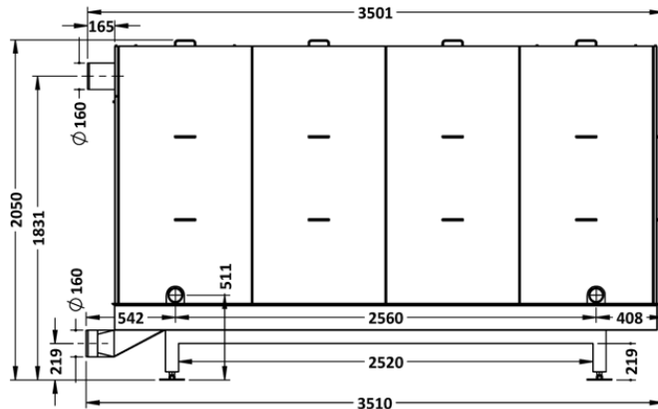
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



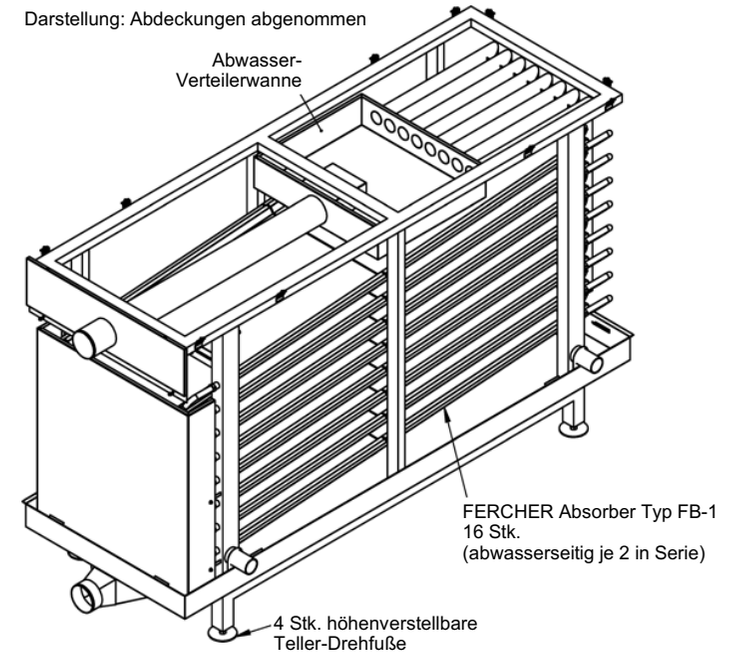
**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-16/W-2-1 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-16/W-2-1</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>3 510 mm</b>
Breite:	<b>1 340 mm</b>
Höhe:	<b>2 050 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>1 459 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>16,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrrohr DA160</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrrohr DA160</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>22,4 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>3 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>3 Zoll AG</b>

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

Darstellung: Abdeckungen abgenommen

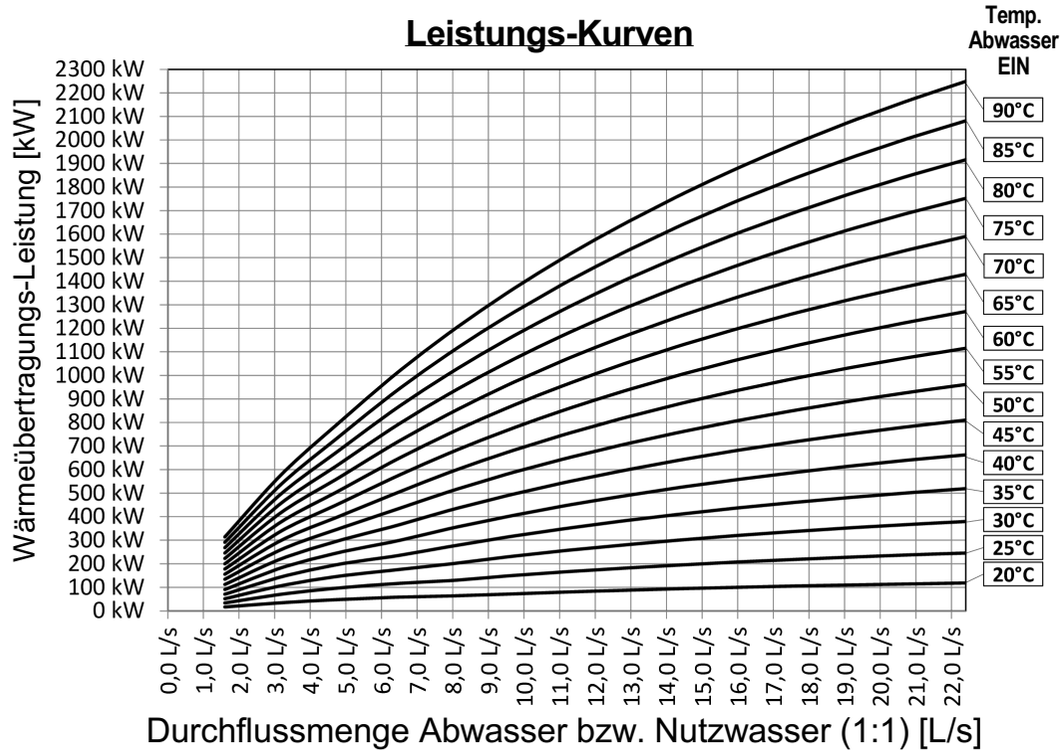


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-16/W-2-1** - Kennlinien

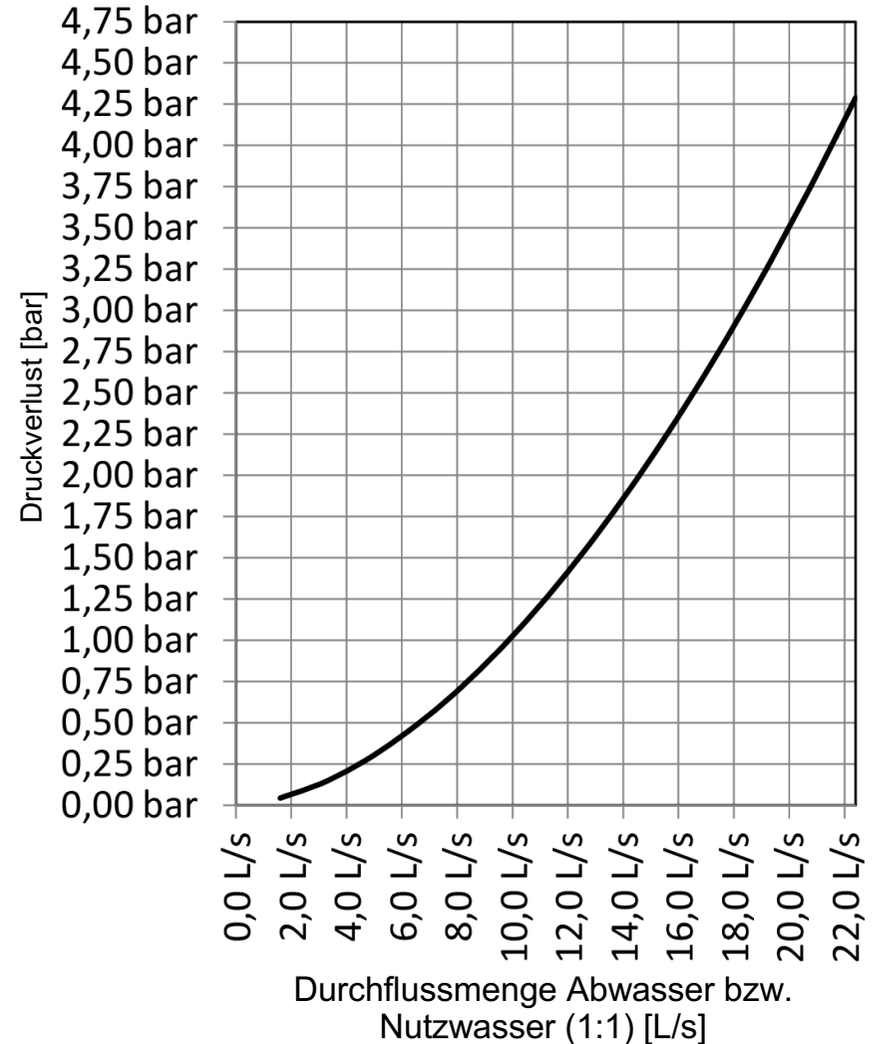
**Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Menge von 16,0 L/s mit 15°C**

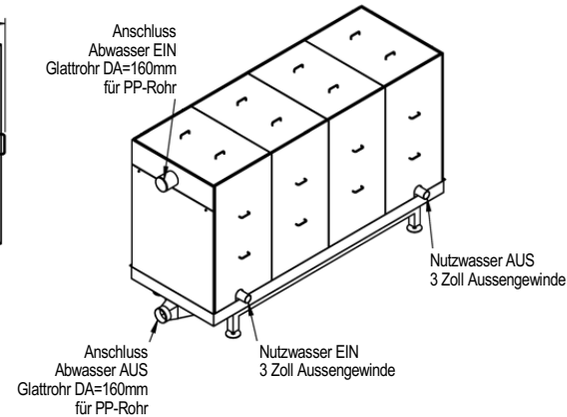
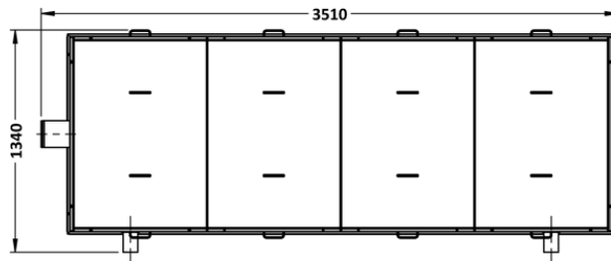
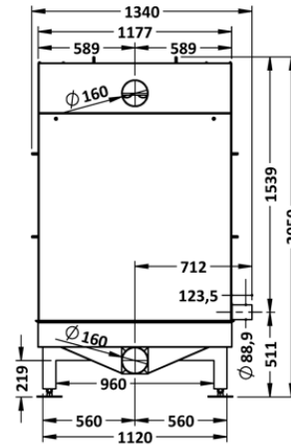
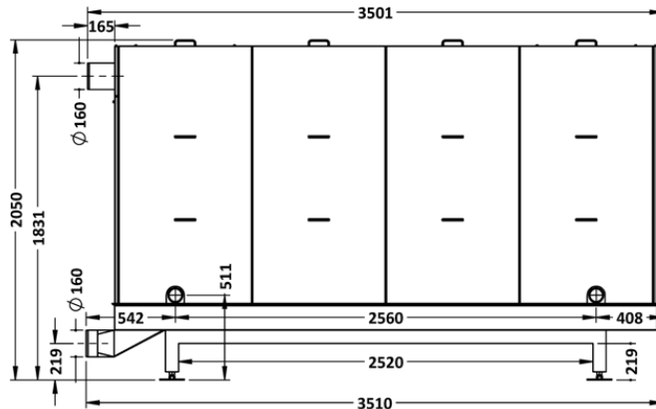
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**

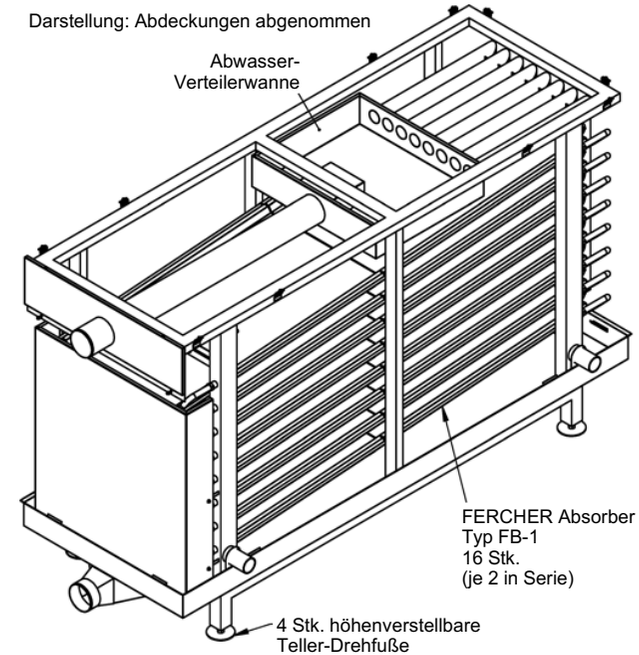


**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-16/W-2-2 - Technisches Datenblatt**


Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-16/W-2-2</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>
Äußerste Abmessungen	
Länge:	<b>3 501 mm</b>
Breite:	<b>1 340 mm</b>
Höhe:	<b>2 050 mm</b>
Gewichte	
Leergewicht:	<b>1 376 kg</b>

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>16,0 L/s</b>
Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Abwasser-EIN:	<b>Glattrohr DA160</b>
Abwasser-AUS:	<b>Glattrohr DA160</b>
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	<b>8,0 L/s</b>
Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Nutzwasser-EIN:	<b>3 Zoll AG</b>
Nutzwasser-AUS:	<b>3 Zoll AG</b>

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreinerger oder Bürste reinigen)

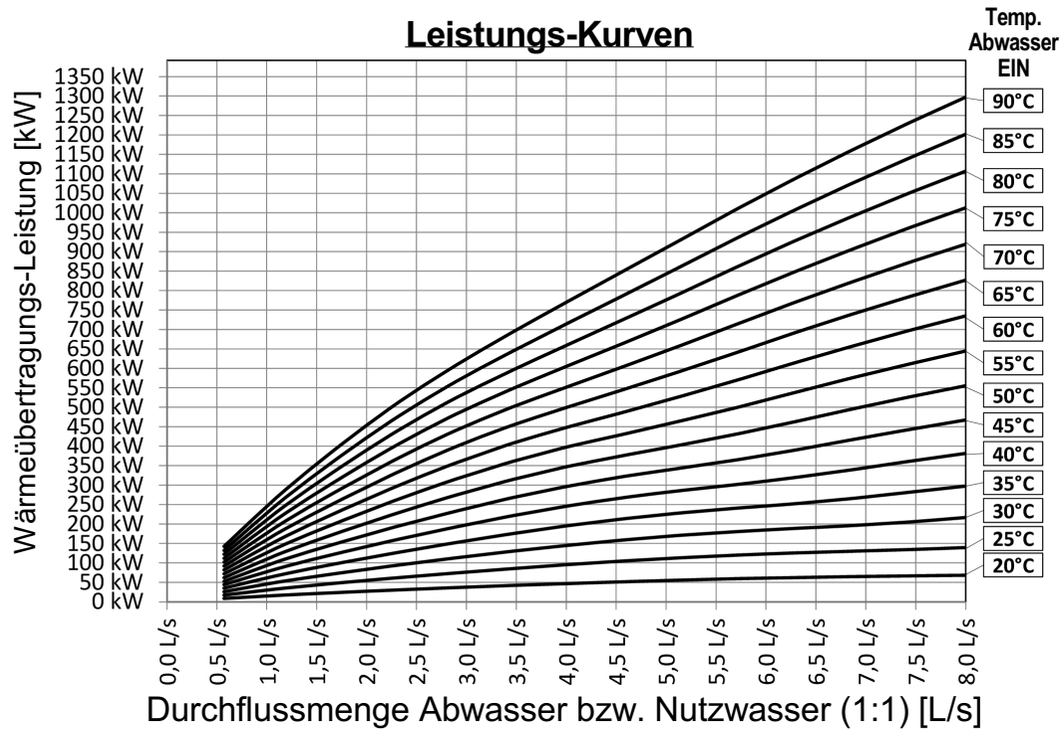


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-16/W-2-2** - Kennlinien

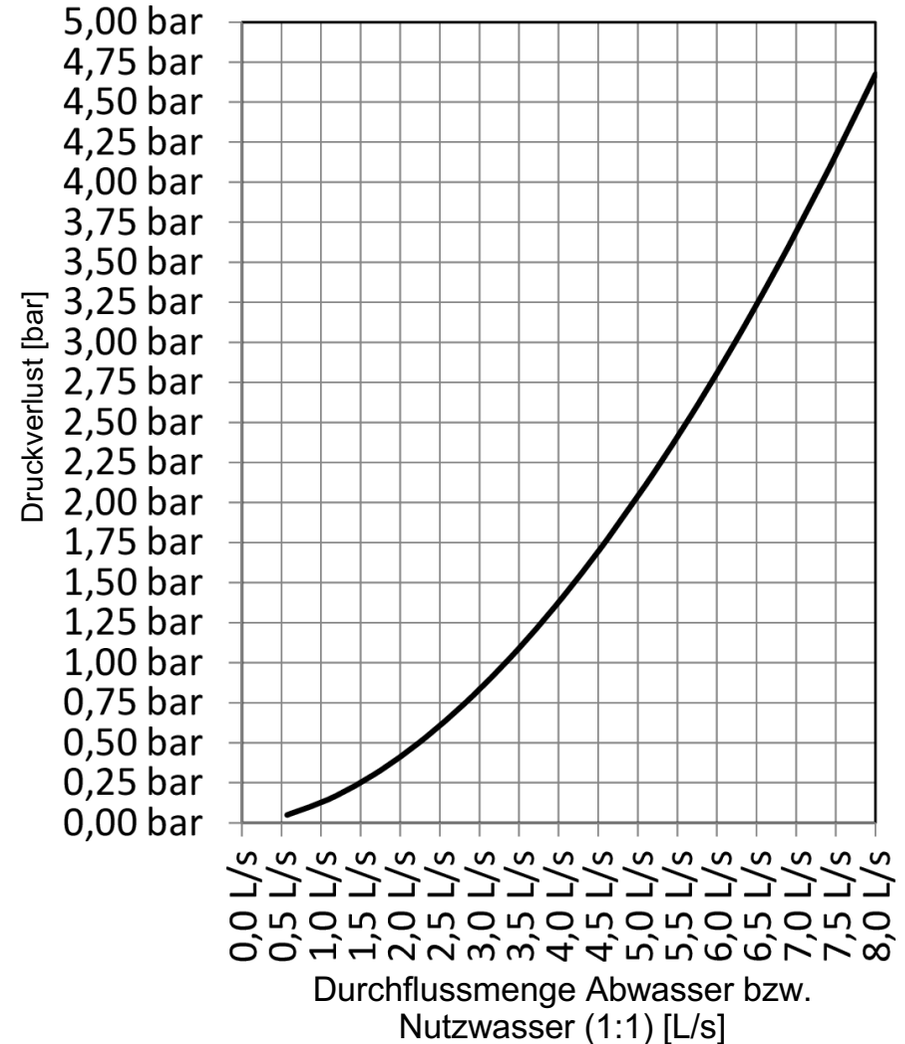
**Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C**

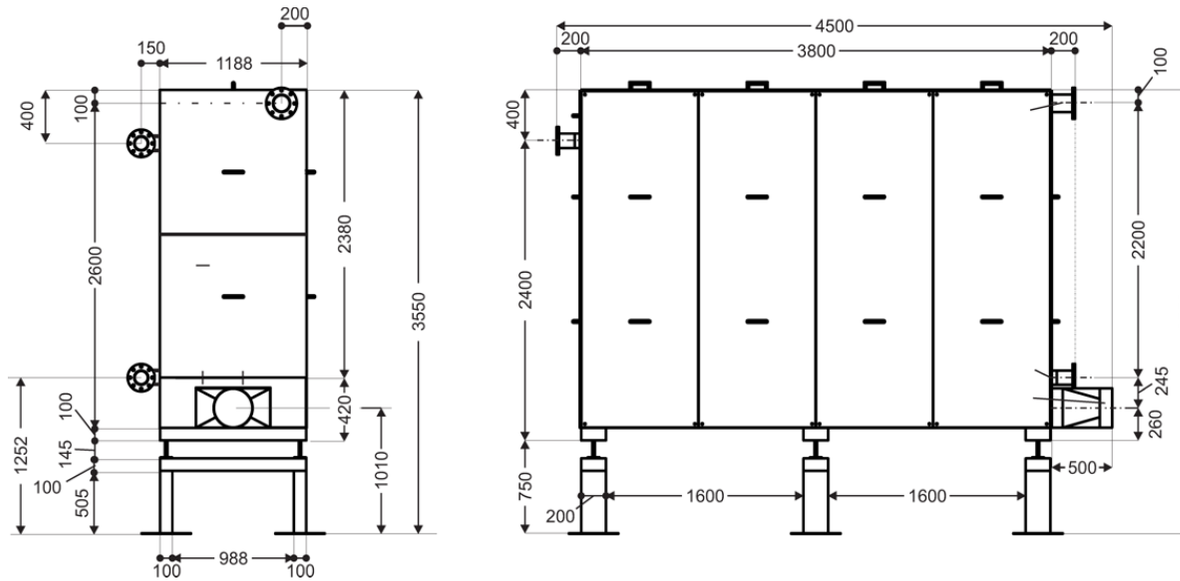
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-30/W-2-1 - Technisches Datenblatt**


Allgemein		Abwasser	
Typen-Bezeichnung:	<b>FB-30/W-2-1</b>	Maximal-Durchfluss:	<b>30,0 L/s</b>
Werkstoff:	<b>1.4301</b>	Max. zulässige Temperatur:	<b>100 °C</b>
Äußerste Abmessungen		Abwasser-EIN:	<b>Flansch DN100</b>
Länge:	<b>3 660 mm</b>	Abwasser-AUS:	<b>Glattrohr DA300</b>
Breite:	<b>1 580 mm</b>	Nutzwasser	
Höhe:	<b>3 484 mm</b>	Maximal-Durchfluss:	<b>42,0 L/s</b>
Gewichte		Max. zulässiger Überdruck:	<b>6 bar</b>
Leergewicht:	<b>1 775 kg</b>	Nutzwasser-EIN:	<b>Flansch DN100</b>
		Nutzwasser-AUS:	<b>Flansch DN100</b>

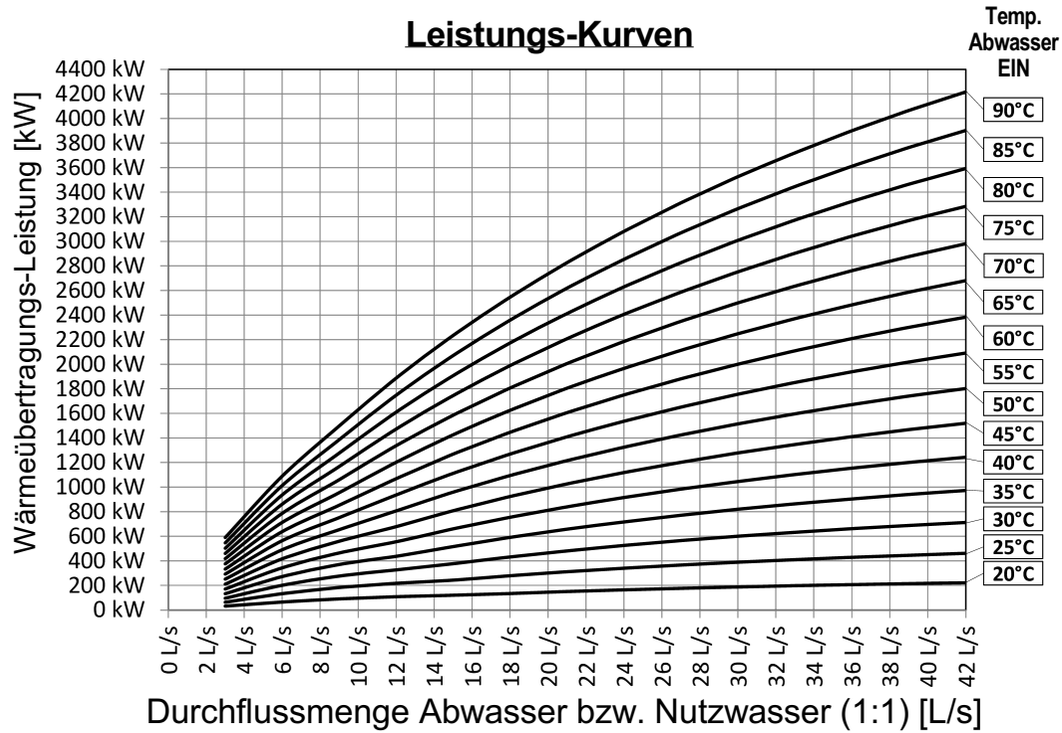
**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-30/W-2-1** - Kennlinien

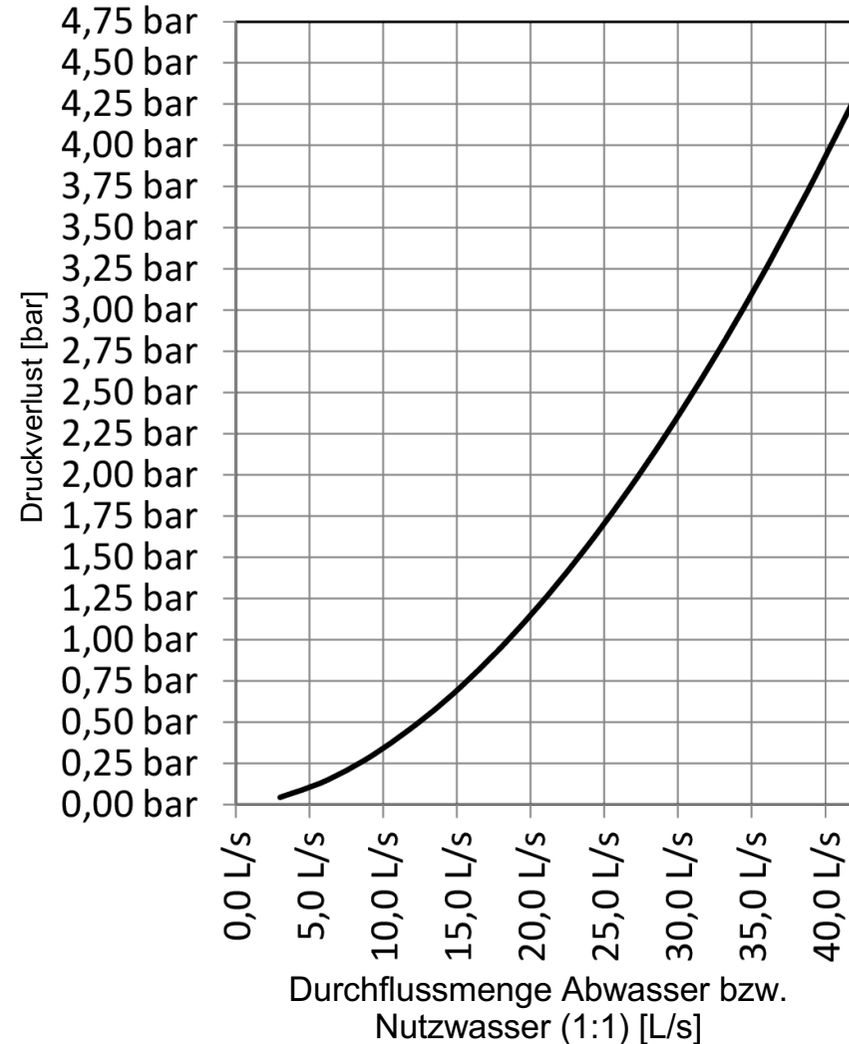
**Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Menge von 30,0 L/s mit 15°C**

Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

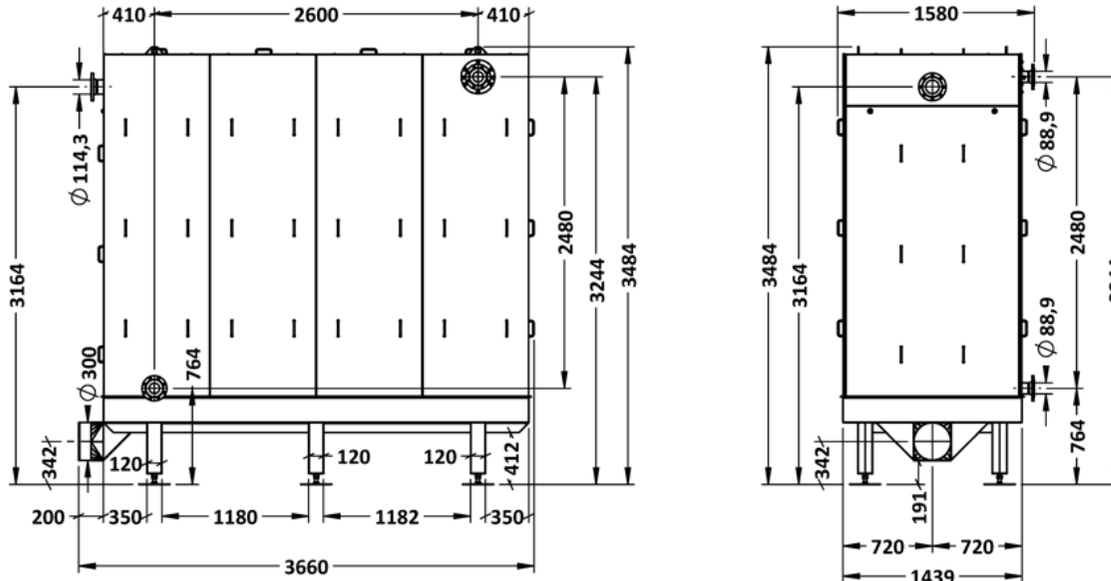
**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**



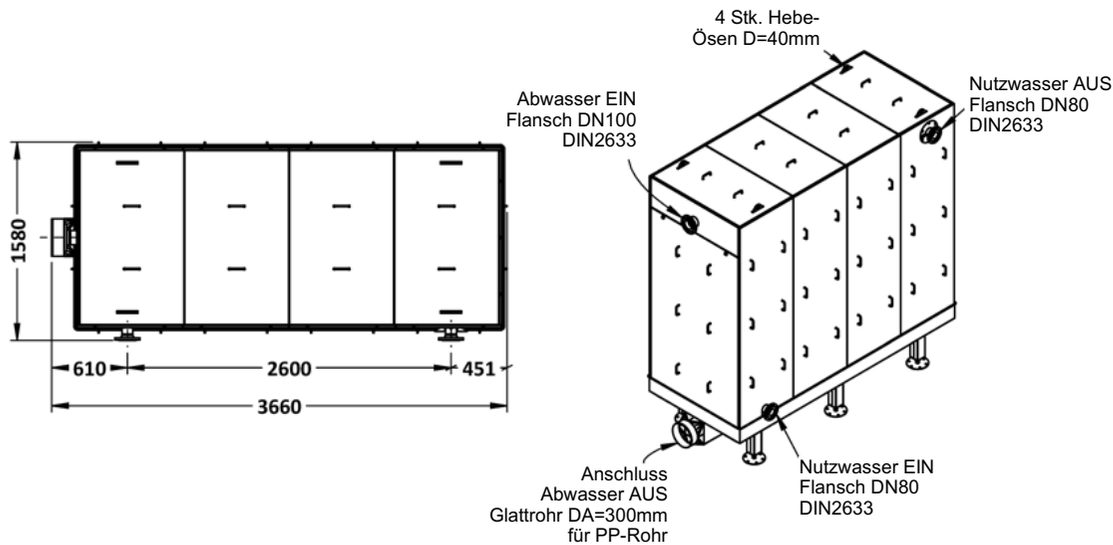
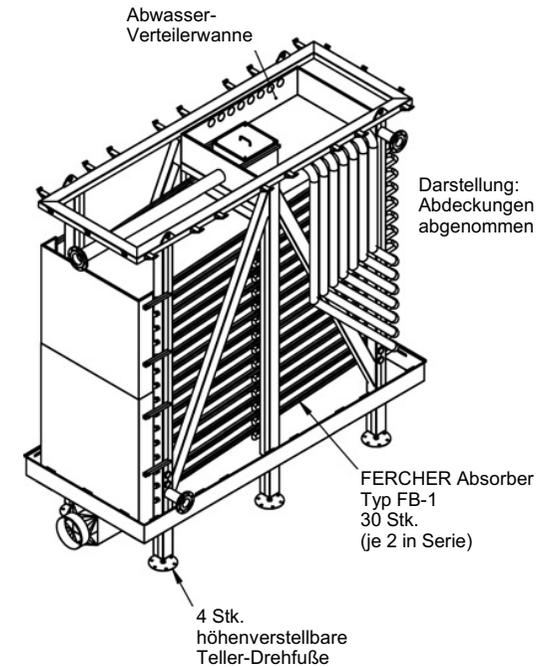
**FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ FB-30/W-2-2 - Technisches Datenblatt**



Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	FB-30/W-2-2
Werkstoff:	1.4301
Äußerste Abmessungen	
Länge:	3 660 mm
Breite:	1 580 mm
Höhe:	3 484 mm
Gewichte	
Leergewicht:	2 096 kg

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	30,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Abwasser-EIN:	4 Zoll Flansch
Abwasser-AUS:	Glattrohr DA300
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	15,0 L/s
Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Nutzwasser-EIN:	3 Zoll Flansch
Nutzwasser-AUS:	3 Zoll Flansch

**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

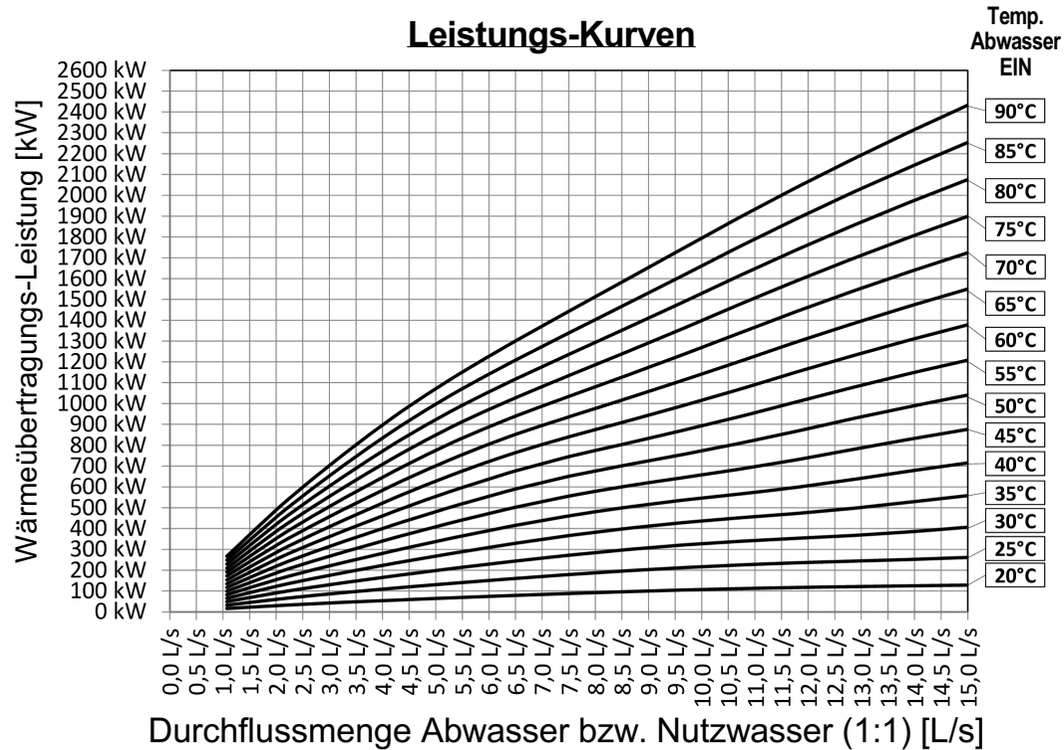


## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-30/W-2-2** - Kennlinien

Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C

Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an [office@fercher.at](mailto:office@fercher.at). Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

**Leistungs-Kurven**



**Nutzwasser-Druckverlust**

