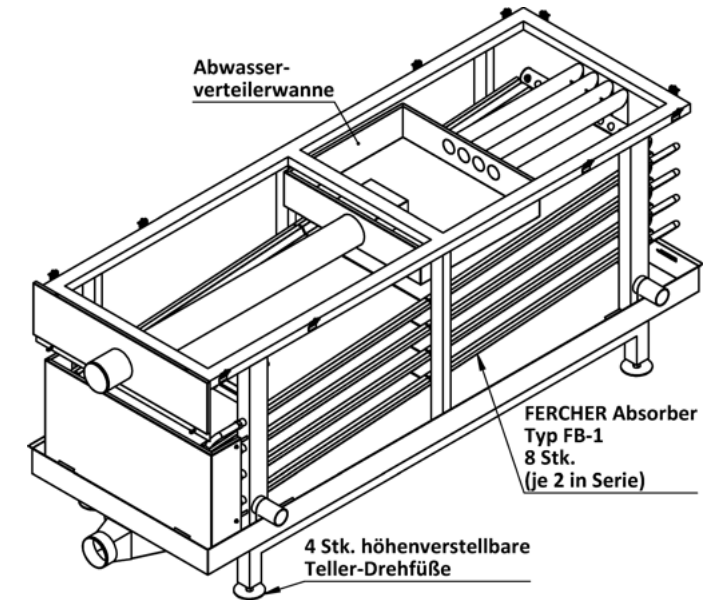
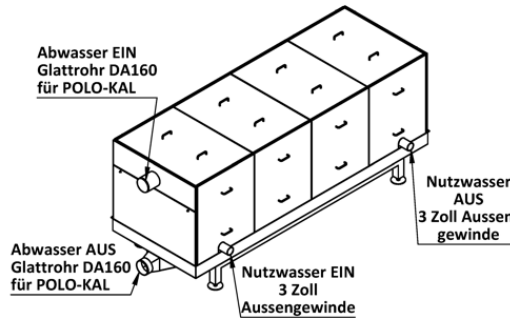
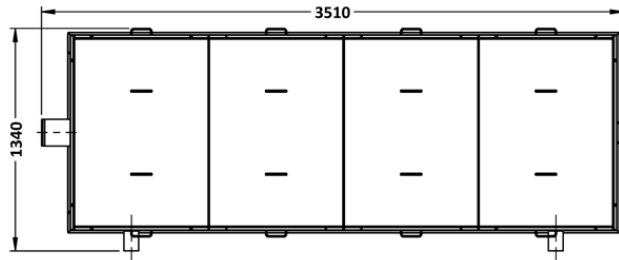
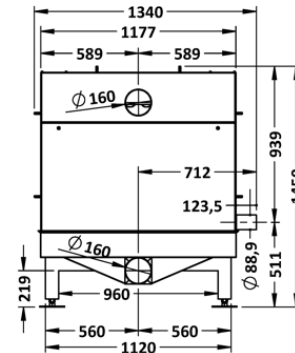
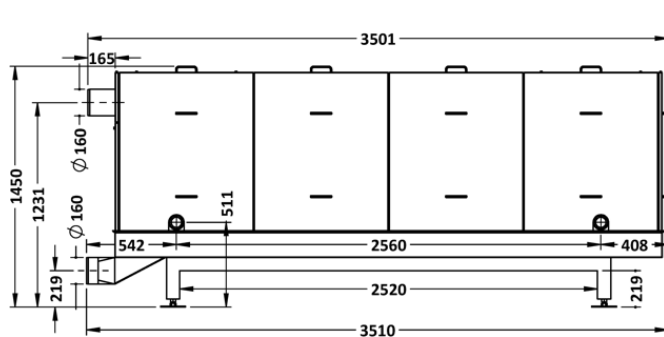


# FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-8/W-2-1** - Technisches Datenblatt



Allgemein		Abwasser	
Typen-Bezeichnung	FB-8/W-2-1	Maximal-Durchfluss:	8,0 L/s
Werkstoff (Gehäuse)	1.4301	Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Werkstoff (Absorber)	1.4301	Abwasser-EIN:	Glattrrohr DA160
<b>Äußerste Abmessungen</b>		Abwasser-AUS:	Glattrrohr DA160
Länge	3.510 mm	<b>Nutzwasser</b>	
Breite	1.340 mm	Maximal-Durchfluss:	11,2 L/s
Höhe	1.450 mm	Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
<b>Gewichte</b>		Nutzwasser-EIN:	3 Zoll AG
Leergewicht	951 kg	Nutzwasser-AUS:	3 Zoll AG

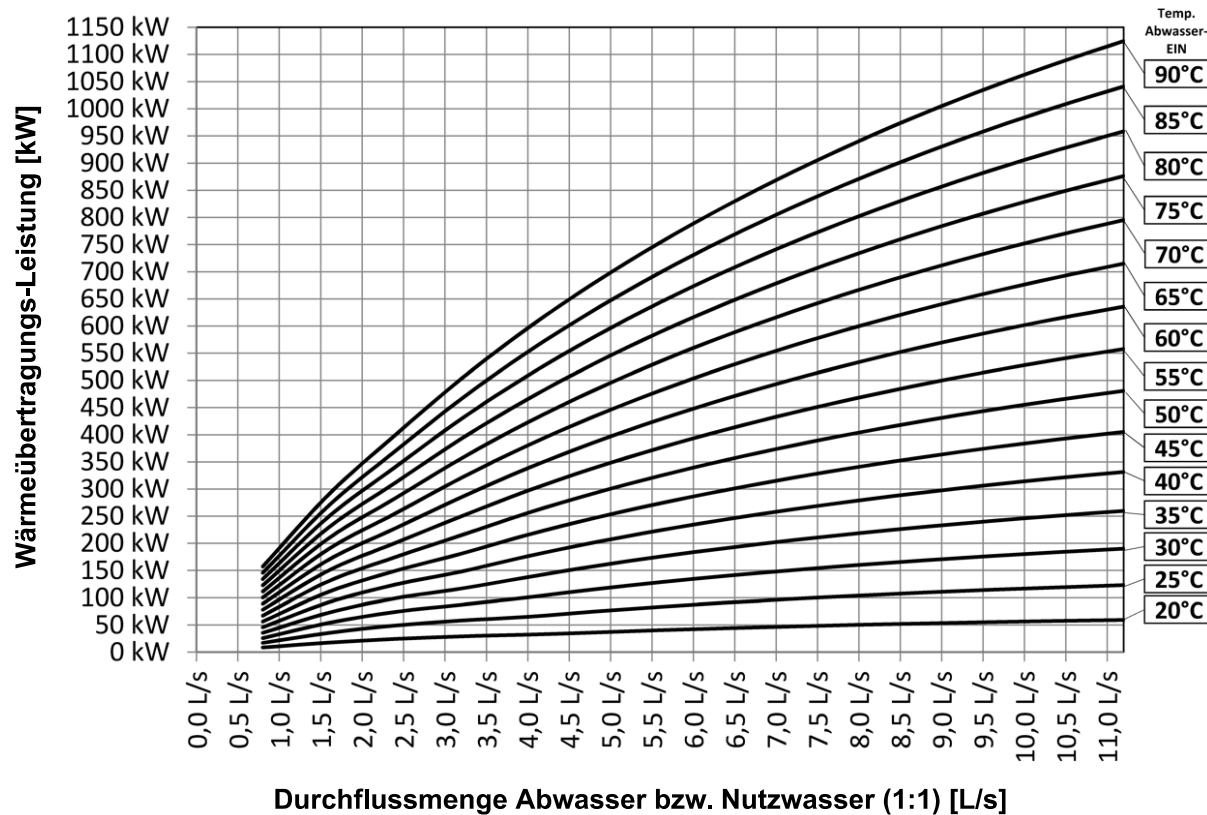
**Reinigung:** Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

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

**Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Menge von 8 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**

