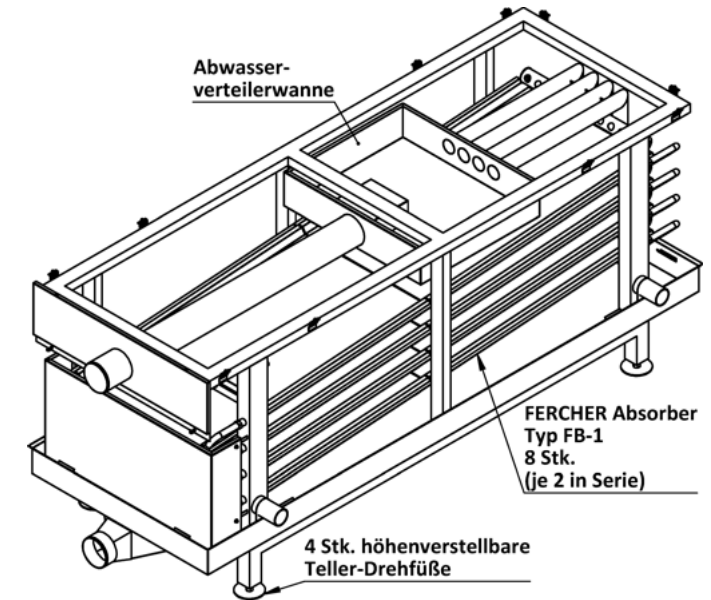
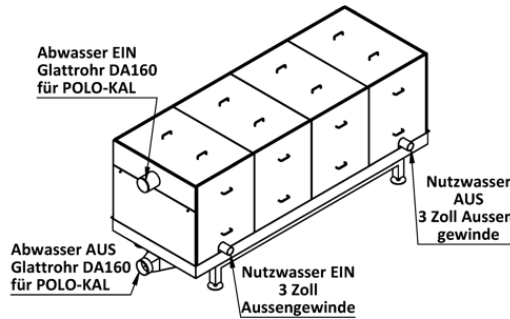
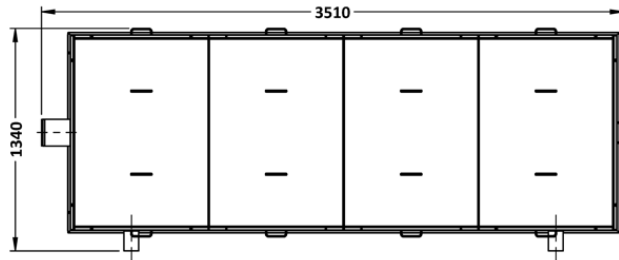
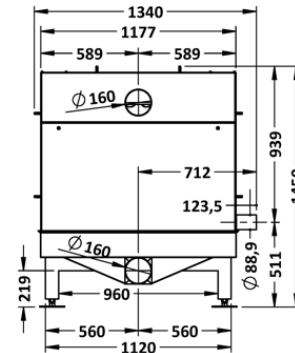
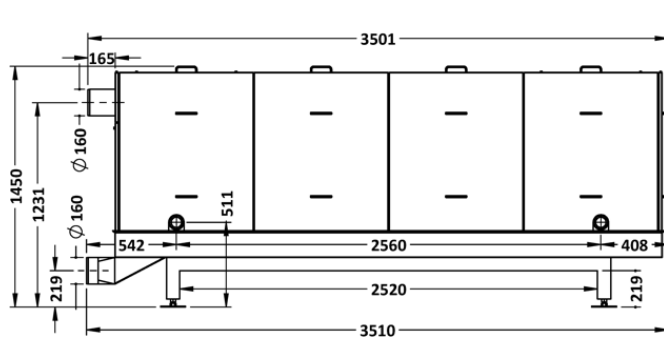


FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-8/W-2-2** - Technisches Datenblatt



Allgemein		Abwasser	
Typen-Bezeichnung	FB-8/W-2-2	Maximal-Durchfluss:	8,0 L/s
Werkstoff (Gehäuse)	1.4301	Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Werkstoff (Absorber)	1.4301	Abwasser-EIN:	Glattrrohr DA160
Äußerste Abmessungen		Abwasser-AUS:	Glattrrohr DA160
Länge	3.510 mm	Nutzwasser	
Breite	1.340 mm	Maximal-Durchfluss:	4,0 L/s
Höhe	1.450 mm	Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Gewichte		Nutzwasser-EIN:	3 Zoll AG
Leergewicht	897 kg	Nutzwasser-AUS:	3 Zoll AG

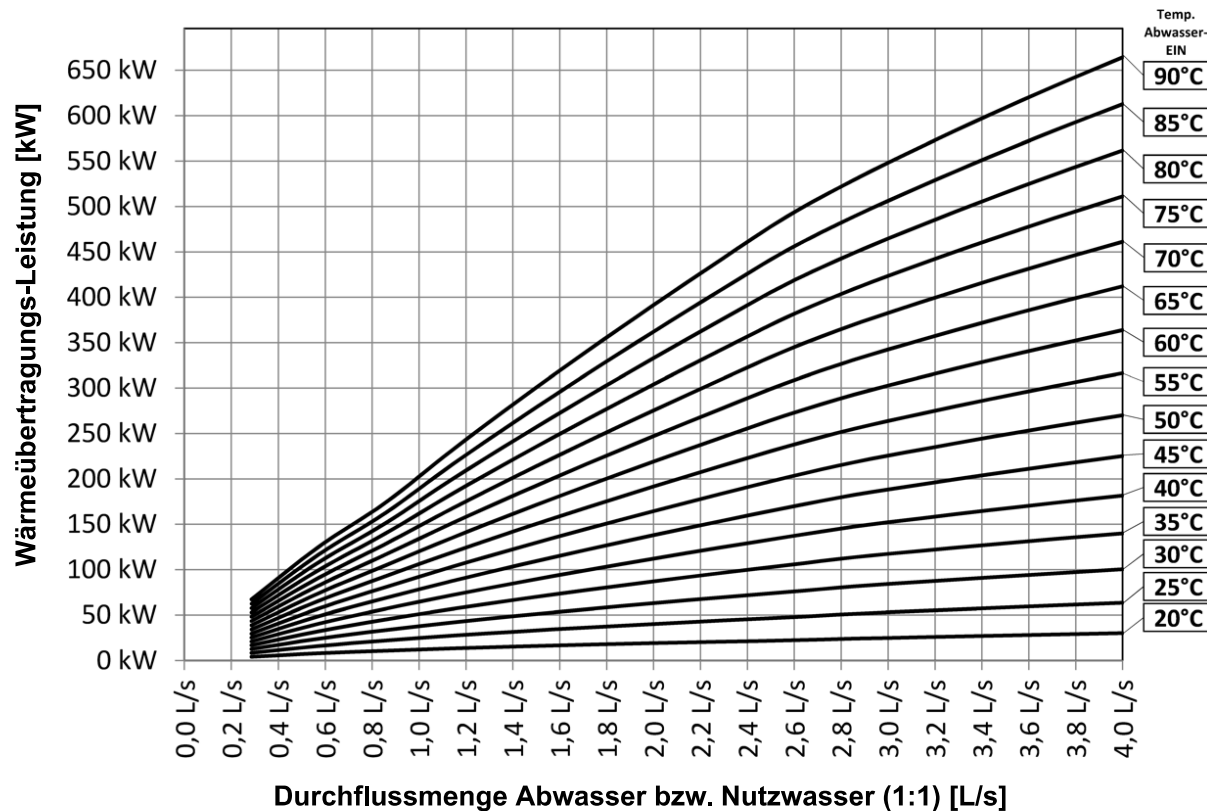
Reinigung: Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-8/W-2-2** - 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. Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

Leistungs-Kurven



Nutzwasser-Druckverlust

