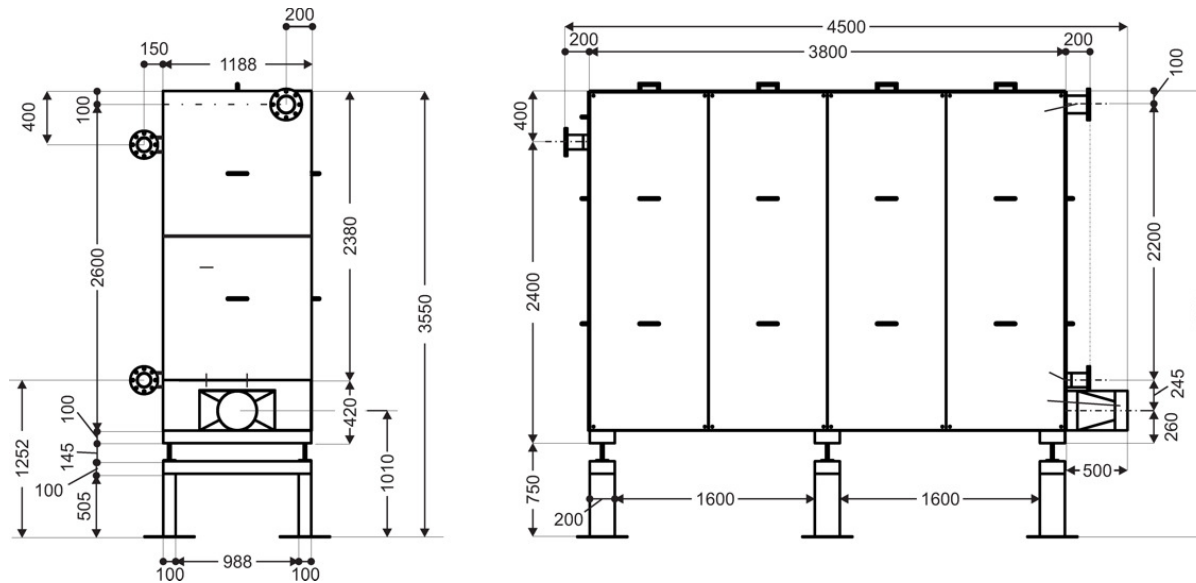


FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-30/W-1-1** - Technisches Datenblatt



Allgemein		Abwasser	
Typen-Bezeichnung	FB-30/W-1-1	Maximal-Durchfluss:	60,0 L/s
Werkstoff (Gehäuse)	1.4301	Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Werkstoff (Absorber)	1.4301	Abwasser-EIN:	5 Zoll Flansch
Äußerste Abmessungen		Abwasser-AUS:	Glattrohr DA300
Länge	4.500 mm	Nutzwasser	
Breite	1.500 mm	Maximal-Durchfluss:	42,0 L/s
Höhe	3.550 mm	Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Gewichte		Nutzwasser-EIN:	5 Zoll Flansch
Leergewicht	1.775 kg	Nutzwasser-AUS:	5 Zoll Flansch

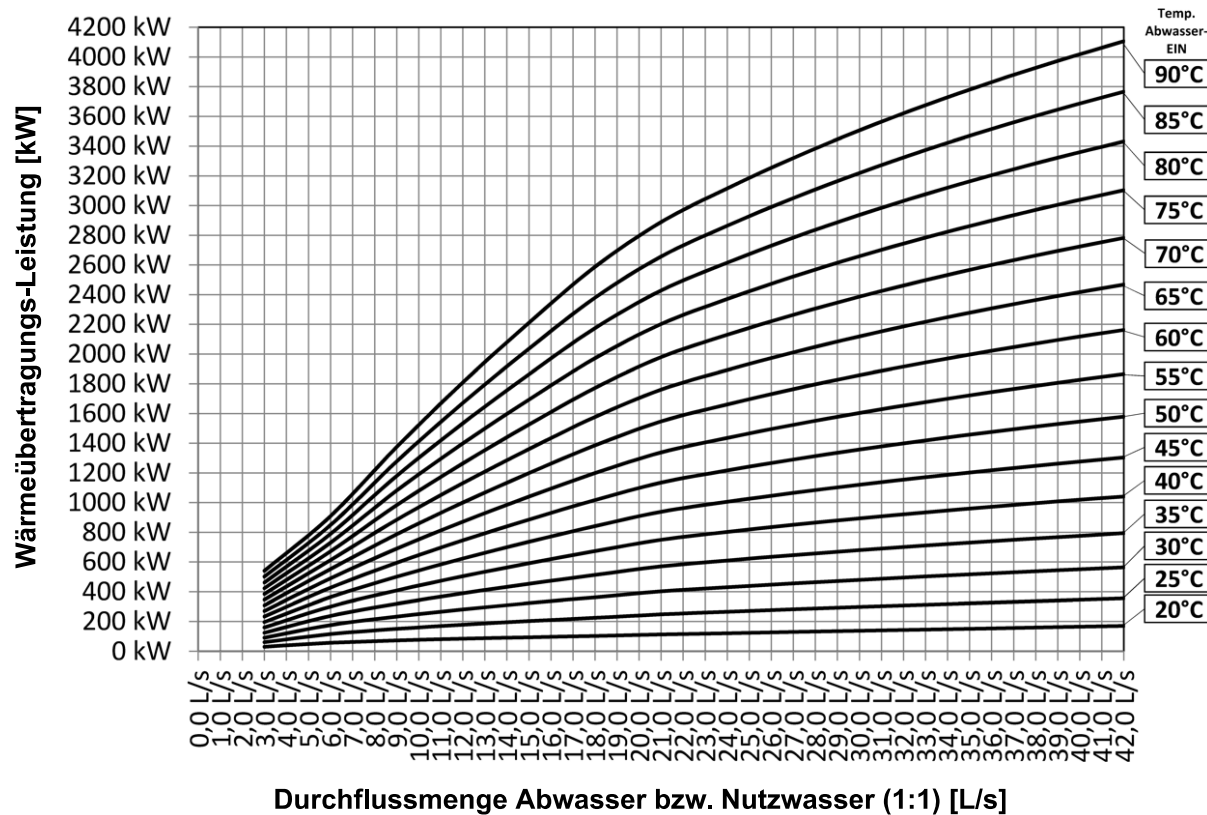
Reinigung: Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-30/W-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. Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

Leistungs-Kurven



Nutzwasser-Druckverlust

