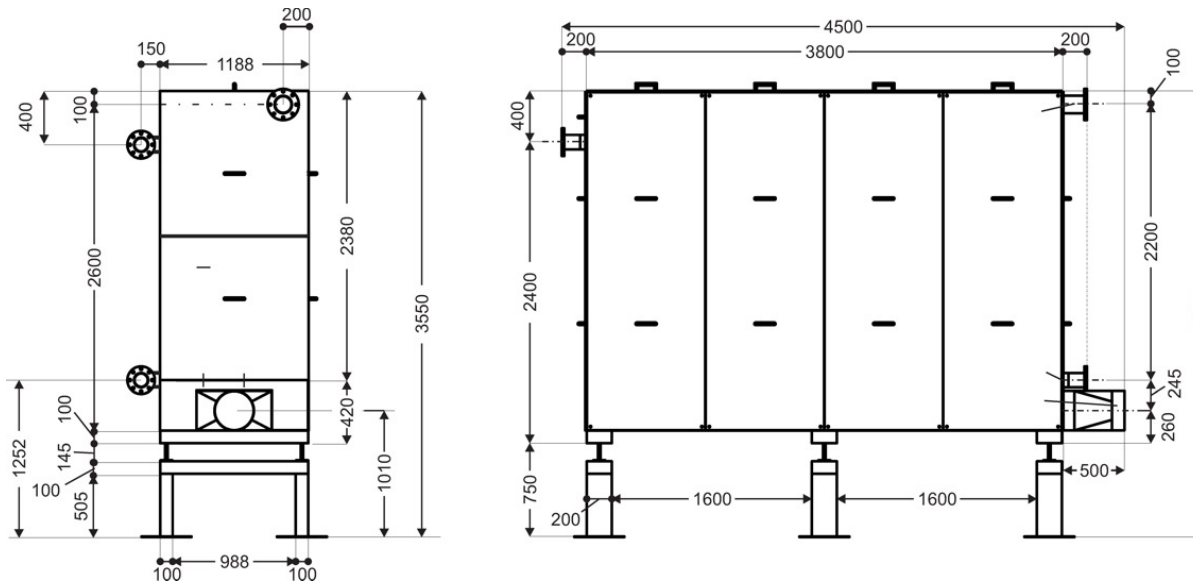


FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **FB-30/W-1-1** - Technisches Datenblatt



| 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 |

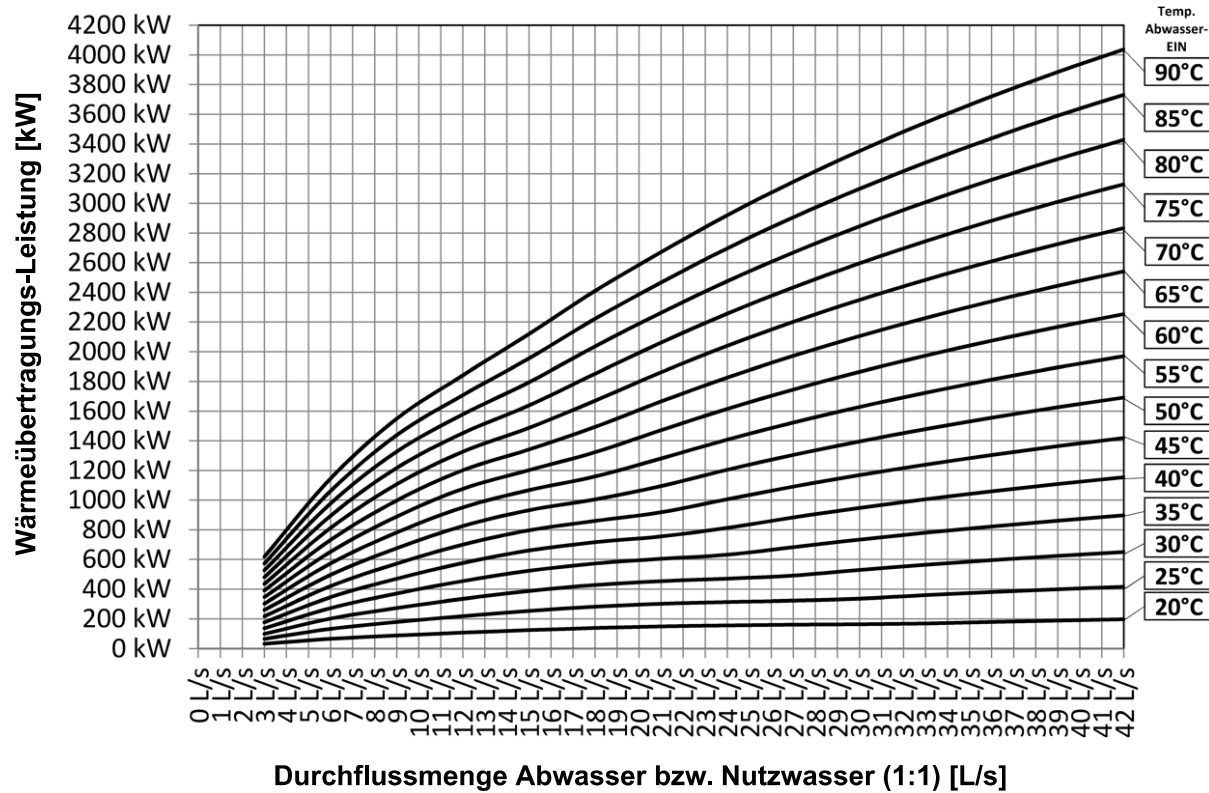
Reinigung: Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

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

