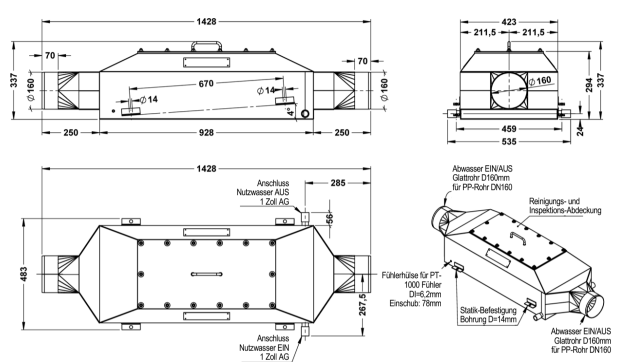
# FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ <u>AWT-924-K</u> - Technisches Datenblatt

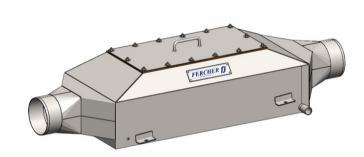
**FERCHER GmbH** 



Allgemein		
Typen-Bezeichnung:	AWT-924-K	
Werkstoff:	1.4301	
Äußerste Abmessungen		
Länge:	1 428 mm	
Breite:	535 mm	
Höhe:	337 mm	
Gewichte		
Leergewicht:	32 kg	

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	1,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Abwasser-EIN:	Glattrohr DA160
Abwasser-AUS:	Glattrohr DA160
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	1,0 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)

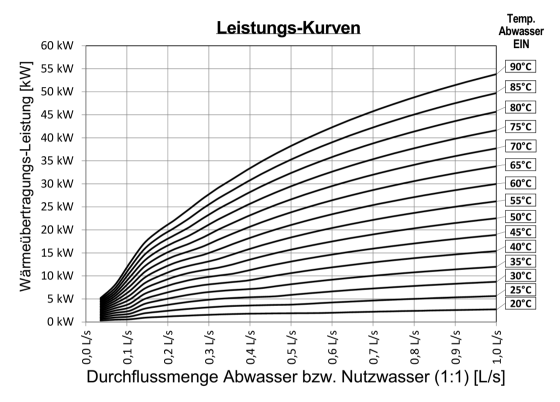


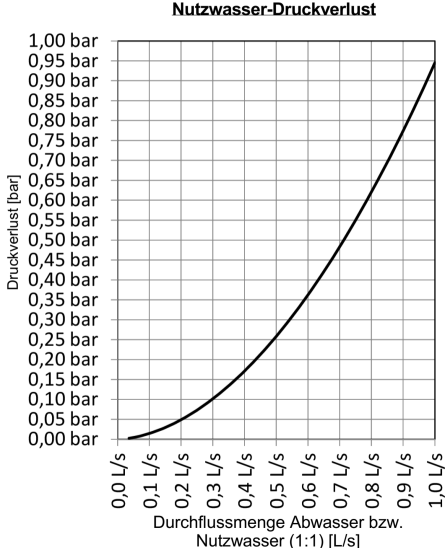


### FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ AWT-924-K - Kennlinien

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

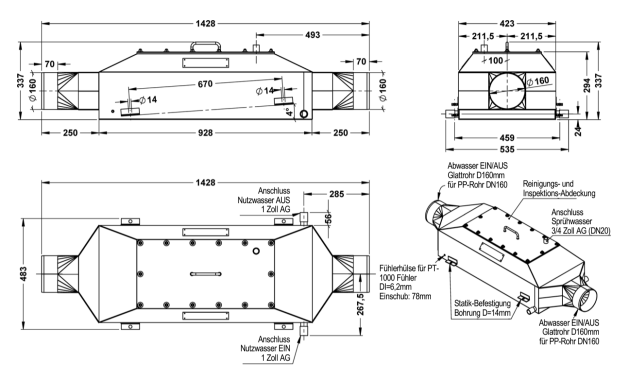
Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an office@fercher.at. Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.





## FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ **AWT-924-S** - Technisches Datenblatt

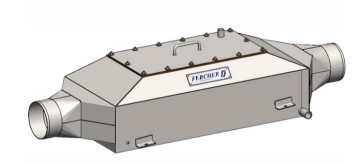
**FERCHER GmbH** 



Allgemein		
Typen-Bezeichnung:	AWT-924-S	
Werkstoff:	1.4301	
Äußerste Abmessun	gen	
Länge:	1 428 mm	
Breite:	535 mm	
Höhe:	337 mm	
Gewichte		
Leergewicht:	38 kg	

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	1,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Abwasser-EIN:	Glattrohr DA160
Abwasser-AUS:	Glattrohr DA160
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	1,0 L/s
Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Nutzwasser-EIN:	1 Zoll AG
Nutzwasser-AUS:	1 Zoll AG

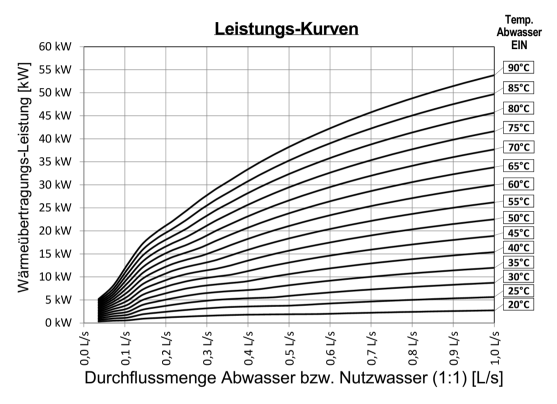
Reinigung: Wärmetauscher kann auf der Abwasserseite ohne Betriebsunterbrechung gereinigt werden (einfach Abdeckungen abnehmen und z.B. mit Wasserstrahlreiniger oder Bürste reinigen)

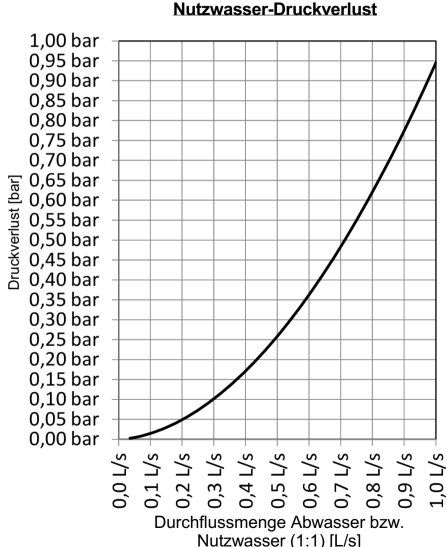


### FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ AWT-924-S - Kennlinien

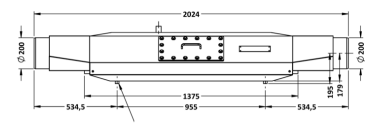
Kurven gelten für Betrieb mit Nutzwasser-EIN Temperatur von 15°C

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.

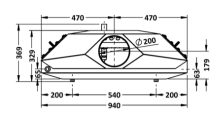




# FERCHER Abwasserwärmetauscher Typ AWT-928 - Technisches Datenblatt

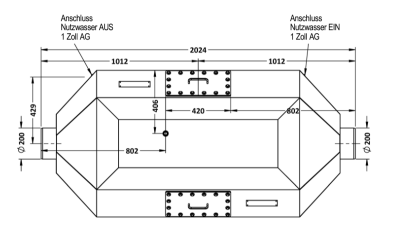


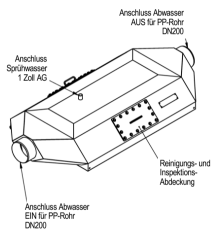
**FERCHER GmbH** 



Allgemein	
Typen-Bezeichnung:	AWT-928
Werkstoff:	1.4301
Äußerste Abmessung	en
Länge:	2 024 mm
Breite:	940 mm
Höhe:	372 mm
Gewichte	
Leergewicht:	99 kg

Abwasser	
Maximal-Durchfluss:	2,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	100 °C
Abwasser-EIN:	Glattrohr DA200
Abwasser-AUS:	Glattrohr DA200
Nutzwasser	
Maximal-Durchfluss:	1,4 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 AWT-928 - 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.

