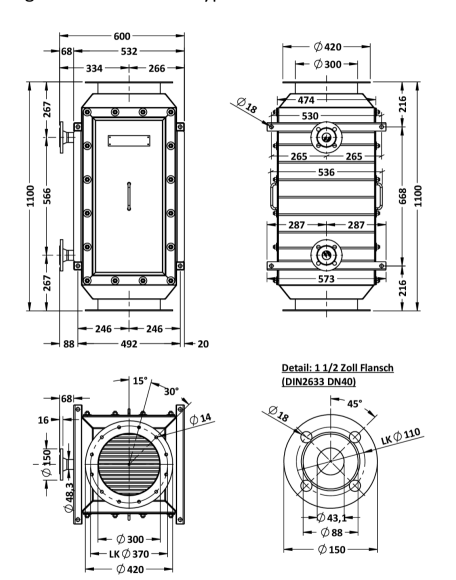
FERCHER GmbH

FERCHER Abgaswärmetauscher Typ FW-400 - Technisches Datenblatt

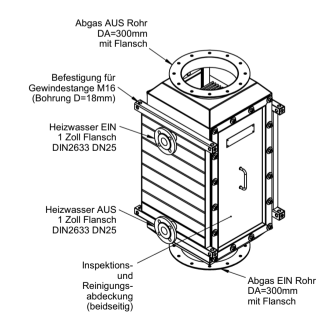


Allgemein		Abg
Typen-	FW-400	Maxin
Bezeichnung:	1 11 - 400	Max. 2
Bauart:	Vollverschweißt	Max. 2
Werkstoff:	1.4571 / 1.4404	Abgas
Äußerste Abm	essungen	Abgas
Länge:	604 mm	Heiz
Breite:	573 mm	Nenno
Höhe:	1 100 mm	Max. z
Gewichte		Max. 2
Leergewicht:	231 kg	Heizw
Füllvolumen:	35 L	Heizw
Betriebsgewicht:	266 kg	

Abgas	
Maximal-Durchfluss:	5 000 Bm³/h
Max. zulässige Temperatur:	500 °C
Max. zulässiger Überdruck:	3 000 Pa (30 mBar)
Abgas-EIN:	Flansch DN300
Abgas-AUS:	Flansch DN300
Heizwasser	
Nenndurchfluss:	1,0 L/s
Max. zulässige Temperatur:	110,0 °C
Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Heizwasser EIN (DIN2633):	1 Zoll Flansch
Heizwasser AUS (DIN2633):	1 Zoll Flansch

Reinigung: Eine manuelle Reinigung (z.B. mit Bürste/Druckluft/Dampfstrahler) ist nach Abnahme der Abdeckungen (Abgas-Zufluss muss AUS sein) leicht möglich, kein Ausbau/Zerlegen des Wärmetauschers notwendig.

Abgas-Anschlüsse: Im Lieferumfang enthalten: 2 Stk. lose Gegenflansche (für Abgas-Anschluss) und 2 Stk. Abgas-Dichtungen. Gewichte verstehen sich inkl. dem Gewicht der Gegenflansche und Abgas-Dichtungen.



FERCHER Abgaswärmetauscher Typ FW-400 - Kennlinien

Folgende Kurven gelten für folgenden Nenn-Betrieb (Abgas aus Gas/Ölbrenner), Heizwasser-Temperatur-EIN: 60 °C, Durchfluss: 1,0 L/s (=3,6 m³/h)

Heizwasser-Druckverlust bei 1,0 L/s Durchfluss: 0,1 bar

Abgas-Durchflussmengen sind in Betriebs-Kubikmeter, Referenztemperatur = Abgas-Ein Temperatur

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.

