

# CT-TW

Thermisch nass



## Flexibel

Anpassbares Design für spezifische Prozessanforderungen

## Einfache Wartung

Wartungsrelevanter Zugang nur an Vorderseite, Demontage in weniger als einer Minute, niedrige Gesamtbetriebskosten dank weniger Verschleißteilen

## Effizient

Elektrisch beheiztes Abgasreinigungssystem mit integriertem Nasswäscher

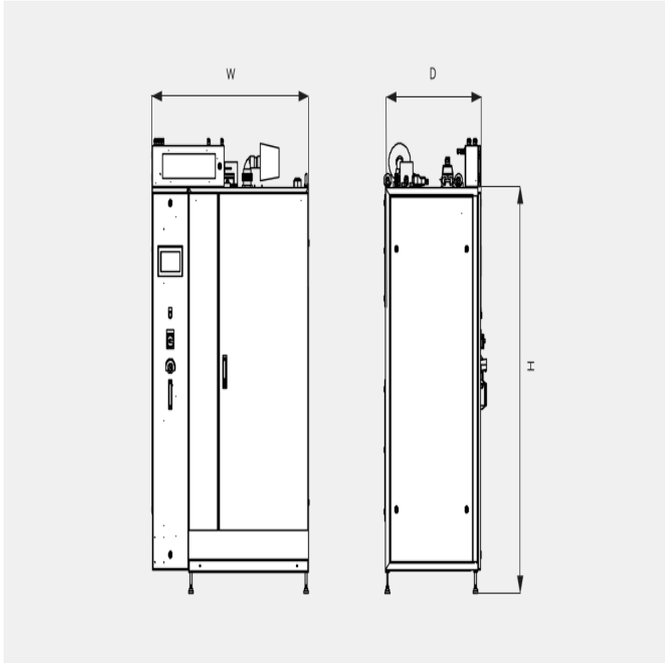
### Zubehör

- Heizmantel für Abgaseintritt
- N#-Heizung für Abgaseintritt
- Lüftersatz für Gasaustritt

# CT-TW

Thermisch nass

## Maßzeichnung



## Saugvermögen

Die folgenden technischen Werte beziehen sich auf ISO Hz

	Druck	Anschluss	Anmerkungen
<b>Leistung</b>	n. v.	L1/L2/L3/N/PE	~400/208 V, 50/60 Hz
<b>Stickstoff</b>	7 ... 10 bar	½" ... 1" Swagelok	Reinheit: # 99 %
<b>Sorptionsmedium (NaOH/KOH)</b>	< 1 bar	1#2" Schott	Konzentration: ≤ 50 %
<b>Frischwasser</b>	3 ... 7 bar	½" Swagelok	enthärtetes Wasser
<b>Abwasser</b>	0 ... 2 bar	1" Gewindeanschluss	Temp.: 18 ... 65 °C
<b>Kühlwassereinlauf</b>	4 ... 6 bar	¾" ... 1" Swagelok	Temp.: 18 ... 25 °C
<b>Kühlwasserablauf</b>	0 ... 4 bar	¾" ... 1" Swagelok	Temp.: 30 ... 50 °C
<b>Abgaseintritte</b>	-0,5 ... 130 mbar	DN25 KF Flansch	n. v.
<b>Abgas-Bypass</b>	-0,5 ... 130 mbar	DN25 KF Flansch	angeschlossen an AEX
<b>Reingasaustritt</b>	-7,5 ... -10 mbar	DN100 Flansch	angeschlossen an AEX
<b>Schaltschrank-Auspuff</b>	-0,6 ... -2,5 mbar	DN100 Flansch	angeschlossen an GEX
<b>Gewichtca.</b>	n. v.	n. v.	600 kg

# CT-TW

Thermisch nass



	Druck	Anschluss	Anmerkungen
<b>Schnittstelle</b>	n. v.	Trockenkontakte	n. v.
<b>Abmessungen (WxDxH)</b>	n. v.	n. v.	1300 x 800 x 1930 mm

## Möchten Sie mehr erfahren

Bitte wenden Sie sich an uns!  
[sales.de@pfeiffer-vacuum.com](mailto:sales.de@pfeiffer-vacuum.com) oder +49 (0)6441 802-1222



Kontaktformular



Rufen sie uns jetzt an