

## Flexibel

Modulare Bauweise, individuelle Konfiguration für spezifische Prozessanforderungen

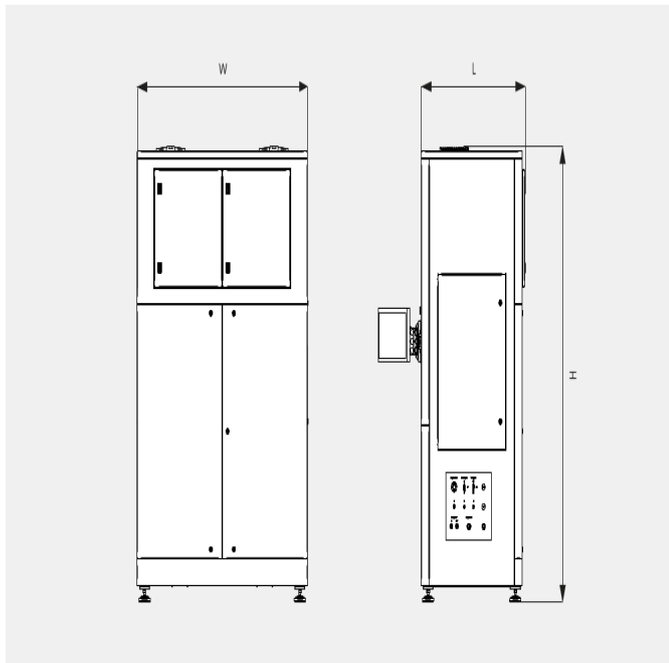
## Bewährt

Prüfung nach den allgemeinen Normen GSA 07 1221 und GSA 07 2221

## Herausragende Leistung

Niedrige Nachweisgrenzen, voll automatisierter Messprozess

## Maßzeichnung



## Saugvermögen

Die folgenden technischen Werte beziehen sich auf ISO Hz

OmniGrade	
<b>Probengröße (3-Kammer-System)</b>	max. 150 x 150 x 150 mm <sup>3</sup>
<b>Probengröße (2-Kammer-System)</b>	max. 700 x 700 x 700 mm <sup>3</sup>
<b>Enddruck</b>	< 5 · 10 <sup>-10</sup> hPa
<b>Vakuumpumpen</b>	HiPace 300 M und trockene Vorvakuumpumpe
<b>Totaldruck-Management</b>	Pirani/Bayard-Alpert HPT 200
<b>Partialdruck-Management</b>	Quadrupol-Massenspektrometer PrismaPro oder HiQuad Neo
<b>Heizung</b>	mit Heizmänteln bis 180 °C
<b>Kühlung</b>	durch System zur Temperaturüberwachung mit silikonfreiem Thermofluid
<b>Kalibrierung</b>	mit UHV-Ganzmetall-Leckventil und Kalibrierungsgas
<b>Bestimmung des Saugvermögens</b>	mit kalibriertem N <sub>2</sub> -Leck
<b>Benutzeroberfläche</b>	SPS mit 19"-Full-HD-Touch-Display
<b>Abmessungen (H)</b>	2,3 m

# OmniGrade

Restgasanalyseysteme



OmniGrade	
Abmessungen (L x W x H)	1,1 x 1,9 x 2,3 m
Abmessungen (W)	1,9 m

## Möchten Sie mehr erfahren

Bitte wenden Sie sich an uns!  
office.at@pfeiffer-vacuum.com oder +43 2262 72777



Kontaktformular



Rufen sie uns jetzt an