



Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 300



PFEIFFER 

Hochvakuumkammer

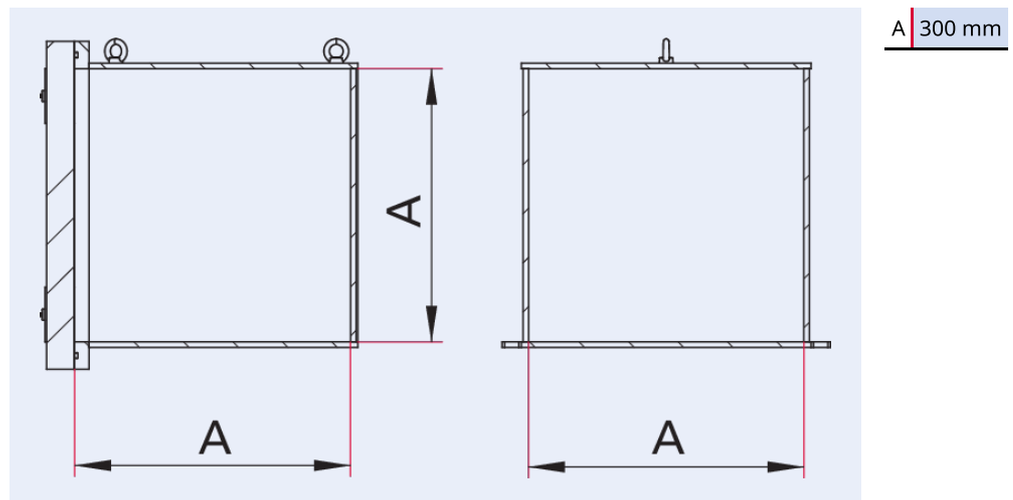


Abbildung ähnlich

Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 300

- Kubischer Grundkörper
- Tür mit Scharnier und FKM Dichtung
- Oberfläche: innen und außen glasperlgestrahlt
- Kammer mit Befestigungslaschen und Ringschrauben
- Kammerabgänge wählbar (Zubehör)
- Füße separat erhältlich (Zubehör)

Maßbild



Technische Daten	Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 300
Temperaturbereich	0 – 40 °C
Dichtheit	$<1 \cdot 10^{-9}$ Pa m ³ /s $<7,5 \cdot 10^{-9}$ Torr l/s $<1 \cdot 10^{-8}$ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 300
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-5}$ hPa – Umgebungsdruck
Material	Grundkörper aus Edelstahl 1.4301 (304) oder höherwertig; Tür aus Acrylglas (PMMA)
Temperaturbereich max.	40 °C 104 °F 313,15 K
Temperaturbereich min.	0 °C 32 °F 273,15 K

Bestellnummer	Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 300
Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 300	820KBH0300-G

**Sie suchen eine optimale Vakuumlösung?
Sprechen Sie uns an:**

**Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany
T +49 551 99963-0
info-cs@pfeiffer-vacuum.com**

Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:



https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**Folgen Sie uns auf Social Media
#pfeiffervacuum**



www.pfeiffer-vacuum.com

PFEIFFER 