



Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 750



PFEIFFER 

Hochvakuumkammer

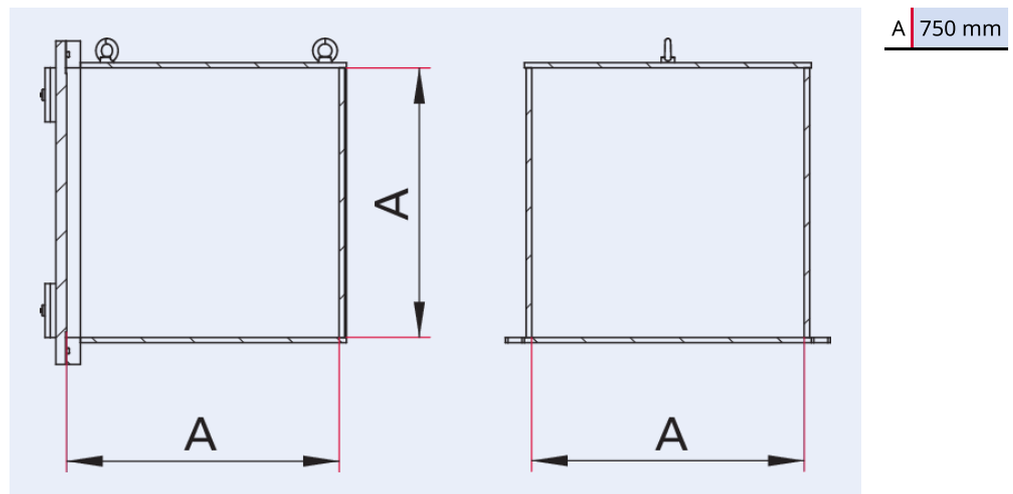


Abbildung ähnlich

Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 750

- 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 750
Temperaturbereich	15 – 150 °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 750
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-7}$ hPa – Umgebungsdruck
Material	Grundkörper aus Edelstahl 1.4301 (304) oder höherwertig; Tür aus Edelstahl
Temperaturbereich max.	150 °C 302 °F 423,15 K
Temperaturbereich min.	15 °C 5 °F 258,15 K

Bestellnummer	Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 750
Hochvakuumkammer, kubisch, KBH, DN 750	820KBH0750-S

**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 