# CT-D 30-120

## **Trockenbettbehandlung**



## **Sicher**

Permanente Chemisorption in Kombination mit patentiertem Absorberdesign

## **Effizient**

Geringer Medienverbrauch, optimierte Lebensdauer des Granulats

# Wartungsfrei

Äußerst geringer Wartungsbedarf, da ohne bewegliche Teile

#### Zubehör

- Elektrochemischer Sensor
- Ersatzkanister

• Ersatz-Bypass-Kanister

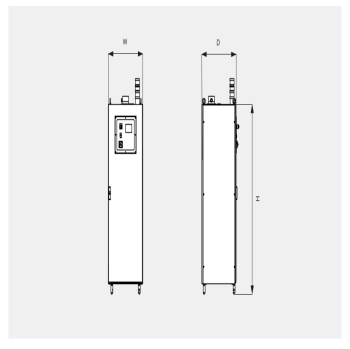
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.08.2025 1/2

# CT-D 30-120

## Trockenbettbehandlung



### Maßzeichnung



### Saugvermögen

#### Die folgenden technischen Werte beziehen sich auf ISO Hz

	Druck	Anschluss	Anmerkungen
Leistung	n. v.	L1/N/PE	~110/230 V, 50/60 Hz
Stickstoff	6 8 bar	¼" Swagelok	Reinheit: # 99 %
Abgaseintritte	-0,5 130 mbar	DN40 KF Flansch	n. v.
Reingasaustritt	-1,54 mbar	DN40 KF Flansch	angeschlossen an AEX
Schaltschrank-Auspuff	-4 mbar	DN100 Flansch	angeschlossen an AEX
Gewichtca.	n. v.	n. v.	205 505 kg
Abmessungen (W×D×H)	n. v.	n. v.	612 × 605 × 1915 mm

# Möchten Sie mehr erfahren

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







Rufen sie uns jetzt an